

Codegroup	Code	Dutch_description	Dutch_value	English_description	English_Value	CASNR	Status	Modified in version	Tag
1	1	Roxit	Roxit	Roxit	Roxit		3	6.1.0	sikb.leverancier
1	2	CSO	CSO	CSO	CSO		1		sikb.leverancier
1	3	Centric	Centric	Centric	Centric		1		sikb.leverancier
1	4	Jess systems	Jess systems	Jess systems	Jess systems		1		sikb.leverancier
1	5	Chemielinco en B3partners	Chemielinco en B3partners	Chemielinco en B3partners	Chemielinco en B3partners		1		sikb.leverancier
1	6	I.T. Works	I.T. Works	I.T. Works	I.T. Works		1		sikb.leverancier
1	7	Tauw	Tauw	Tauw	Tauw		1		sikb.leverancier
1	8	Groome Computer Services	Groome Computer Services	Groome Computer Services	Groome Computer Services		1		sikb.leverancier
1	9	SCG	SCG	SCG	SCG		1		sikb.leverancier
1	10	Genetics bv	Genetics bv	Genetics bv	Genetics bv		1		sikb.leverancier
1	11	Analytico Milieu B.V.	Analytico Milieu B.V.	Analytico Milieu B.V.	Analytico Milieu B.V.		1	4.1.0	sikb.leverancier
1	12	AL-West	AL-West	AL-West	AL-West		1	5.1.0	sikb.leverancier
1	13	RealDetection	RealDetection	RealDetection	RealDetection		1	6.1.0	sikb.leverancier
1	14	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services		1	8.0.0	sikb.leverancier
1	15	I-Theses bvba	I-Theses bvba	I-Theses bvba	I-Theses bvba		1	8.1.0	sikb.leverancier
1	16	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden		1	10.0.0	sikb.leverancier
1	17	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.		1	10.2.0	sikb.leverancier
2	1	StraBis/Squit Bodem/Squit IBIS	StraBis/Squit Bodem/Squit IBIS	StraBis/Squit Bodem	StraBis/Squit Bodem		3	10.2.0	sikb.applicatie
2	2	Globis	Globis	Globis	Globis		1		sikb.applicatie
2	3	Nazca	Nazca	Nazca	Nazca		1		sikb.applicatie
2	4	BisrAll	BisrAll	BisrAll	BisrAll		1		sikb.applicatie
2	5	GeoBIS	GeoBIS	GeoBIS	GeoBIS		1		sikb.applicatie
2	6	Lincs	Lincs	Lincs	Lincs		1		sikb.applicatie
2	7	BoorManager	BoorManager	BoorManager	BoorManager		1		sikb.applicatie
2	8	BOM	BOM	BOM	BOM		1		sikb.applicatie
2	9	MiRaS	MiRaS	MiRaS	MiRaS		1		sikb.applicatie
2	10	Advies2000	Advies2000	Advies2000	Advies2000		1		sikb.applicatie
2	11	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage		1		sikb.applicatie
2	12	K-Soil	K-Soil	K-Soil	K-Soil		1		sikb.applicatie
2	13	GmisBIS	GmisBIS	GmisBIS	GmisBIS		1		sikb.applicatie
2	14	LabCom	LabCom	LabCom	LabCom		1		sikb.applicatie
2	15	LCS	LCS	LCS	LCS		1		sikb.applicatie
2	16	AMIS	AMIS	AMIS	AMIS		1		sikb.applicatie
2	17	BSB	BSB	BSB, Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme		1	4.0.0	sikb.applicatie
2	18	PAIS	PAIS	PAIS	PAIS		1	5.1.0	sikb.applicatie
2	19	StarLIMS	StarLIMS	StarLIMS	StarLIMS		1	6.1.0	sikb.applicatie
2	20	Bodin	Bodin	Bodin	Bodin		1	6.1.0	sikb.applicatie
2	21	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training		1	8.0.0	sikb.applicatie
2	22	Bodembeheer Informatie Systeem Krimpenerwaard	BISK	Bodembeheer Informatie Systeem Krimpenerwaard	BISK		1	7.1.0	sikb.applicatie
2	23	TerraIndex	TerraIndex	TerraIndex	TerraIndex		1	8.1.0	sikb.applicatie
2	24	TerraBase	TerraBase	TerraBase	TerraBase		1	8.1.0	sikb.applicatie
2	25	Applicatie die ingevulde pdf-bestanden voor de regeling Besluit Uniforme Sanering	BUS-conversieservice	Application that converts filled-in pdf-files for the "Besluit Uniforme Saneringen" to SIKB011 export	BUS-conversieservice		1	10.0.0	sikb.applicatie
2	26	Squit IBIS	Squit IBIS	Squit IBIS	Squit IBIS		2	10.2.0	sikb.applicatie
2	27	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem		1	10.2.0	sikb.applicatie
3	1	Oracle	Oracle	Oracle	Oracle		1		sikb.database
3	2	Dbase	Dbase	Dbase	Dbase		1		sikb.database
3	3	Access	Access	Access	Access		1		sikb.database
3	4	Informix	Informix	Informix	Informix		1		sikb.database
3	5	Ingress	Ingress	Ingress	Ingress		1		sikb.database
3	6	Progress	Progress	Progress	Progress		1		sikb.database
3	7	Paradox	Paradox	Paradox	Paradox		1		sikb.database
3	8	Interbase	Interbase	Interbase	Interbase		1		sikb.database
3	9	Sybase	Sybase	Sybase	Sybase		1		sikb.database
3	10	SQL Server	SQL Server	SQL Server	SQL Server		1		sikb.database
3	11	ASCII	ASCII	ASCII	ASCII		1		sikb.database
3	12	FlashFiler 2	FlashFiler 2	FlashFiler 2	FlashFiler 2		1	4.1.0	sikb.database
3	13	Zope Database	ZODB	Zope Database	ZODB		1	8.0.0	sikb.database
4	1	Niet verontreinigd (geen vervolg)	Niet verontreinigd (geen vervolg)	Not contaminated (no follow-up)	Not contaminated (no follow-up)		2		sikb.status_ver
4	2	Pot. Verontreinigd (geen vervolg)	Pot. Verontreinigd (geen vervolg)	Potentially contaminated (no follow-up)	Potentially contaminated (no follow-up)		2		sikb.status_ver
4	3	Pot. ernstig	Pot. ernstig	Potentially serious	Potentially serious		2		sikb.status_ver
4	4	Pot. urgent	Pot. urgent	Potentially urgent	Potentially urgent		2		sikb.status_ver
4	5	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven niet ernstig	Niet ernstig	Not serious	Not serious		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	6	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven ernstig, niet urgent	Ernstig, niet urgent	Serious, not urgent	Serious, not urgent		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	7	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven ernstig, urgentie niet bepaald	Ernstig, urgentie niet bepaald	Serious, urgency not determined	Serious, urgency not determined		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	8	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven urgent, remediatie binnen 4 jaar	Urgent, remediatie binnen 4 jaar	Urgent, remediation within 4 years	Urgent, remediation within 4 years		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	9	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven urgent, remediatie binnen 5-10 jaar	Urgent, remediatie binnen 5-10 jaar	Urgent, remediation within 5-10 years	Urgent, remediation within 5-10 years		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	10	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven urgent, start sanering voor 2015	Urgent, start sanering voor 2015	Urgent, start remediation before 2015	Urgent, start remediation before 2015		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	11	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven ernstig, geen spoed	Ernstig, geen spoed	Serious, not urgent	Serious, not urgent		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	12	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven ernstig, spoed, risico's wegnemen en uiterlijk saneren voor 2015	Ernstig, spoed, risico's wegnemen en uiterlijk saneren voor 2015	Serious, urgent, eliminate risks, start remediation before 2015	Serious, urgent, eliminate risks, start remediation before 2015		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	13	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven ernstig, geen risico's bepaald	Ernstig, geen risico's bepaald	Serious, risks undetermined	Serious, risks undetermined		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	14	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Not serious, light to moderate contamination	Not serious, light to moderate contamination		3	9.0.0	sikb.status_ver
4	15	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Not serious, local high contamination	Not serious, local high contamination		3	9.0.0	sikb.status_ver
5	1	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's	Humaan	Human	Human		3	9.0.0	sikb.risico
5	2	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgesteldheid	Verspreiding	Distribution	Distribution		3	9.0.0	sikb.risico
5	3	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's	Ecologisch	Ecological	Ecological		3	9.0.0	sikb.risico
5	4	Er zijn verdenkingen dat bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's voor de	Potentieel humaan	There is a suspicion that this location potentially contains a human risk, but it is not yet possible to	Potentially human		3	9.0.0	sikb.risico
5	5	Er zijn verdenkingen dat bij de huidige omvang en bodemgesteldheid verspreiding	Potentieel verspreiding	There is a suspicion that this location potentially contains a distribution risk, but it is not yet possible	Potentially distribution		3	9.0.0	sikb.risico
5	6	Er zijn verdenkingen dat bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's voor de	Potentieel ecologisch	There is a suspicion that this location potentially contains an ecological risk, but it is not yet possible	Potentially ecological		3	9.0.0	sikb.risico
6	1	SUBAT en Werkprogramma tankstations	SUBAT en Werkprogramma tankstations	SUBAT and Filling stations programme	SUBAT and Filling stations programme		1		sikb.convenant
6	2	Bodemsanering NS	Bodemsanering NS	NS railways soil remediation	NS railways soil remediation		1		sikb.convenant
6	3	BSB-operatie/Bedrivenregeling	BSB-operatie/Bedrivenregeling	BSB programme/Industrial sites arrangement	BSB programme/Industrial sites arrangement		1		sikb.convenant
6	4	VINEX-convenanten	VINEX-convenanten	New housing sites agreements/covenants	New housing sites agreements/covenants		1		sikb.convenant
6	5	Bodemsaneringsprogramma staats eigendommen	Bodemsaneringsprogramma staats eigendommen	State property soil remediation programme	State property soil remediation programme		1		sikb.convenant
6	6	Specifieke convenanten	Specifieke convenanten	Specific agreements/covenants	Specific agreements/covenants		1		sikb.convenant
6	7	Gasfabrieken	Gasfabrieken	Gasworks	Gasworks		1		sikb.convenant
6	8	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable		1		sikb.convenant
6	9	BodemCentrum	BodemCentrum	BodemCentrum	BodemCentrum		2	5.1.0	sikb.convenant

7	1	Statisch	Statisch	Static	Static			1	skib.stat_dyn
7	2	Dynamisch	Dynamisch	Dynamic	Dynamic			1	skib.stat_dyn
8	1	WBB	WBB	WBB	WBB			1	skib.initiatief
8	2	ISV	ISV	ISV	ISV			1	skib.initiatief
8	3	SEB	SEB	SEB	SEB			1	skib.initiatief
8	4	ALG	ALG	ALG	ALG			1	skib.initiatief
8	5	ILG	ILG	ILG	ILG			1	skib.initiatief
8	6	Decentralisatie Uitkering Bodem	DUB	Decentralisatie Uitkering Bodem	DUB			1	skib.initiatief
9	1	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend onderzoek worden uitgevoerd	Uitvoeren aanvullend NO	Undertake supplementary further investigation	Undertake supplementary further investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	2	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een nader onderzoek worden uitgevoerd	Uitvoeren aanvullend SO	Undertake supplementary remediation investigation	Undertake supplementary remediation investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	3	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend onderzoek worden uitgevoerd	Uitvoeren aanvullend onderzoek	Undertake supplementary investigation	Undertake supplementary investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	4	In het kader van de Wet bodembescherming moet voor de vastgestelde verontreiniging een saneringsplan worden opgesteld	Uitvoeren sanering	Undertake remediation investigation	Undertake remediation investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	5	In het kader van de Wet bodembescherming moet een saneringsplan worden opgesteld	Opstellen SP	Define remediation plan	Define remediation plan			39.0.0	skib.vervolg
9	6	Om de verontreiniging te verwijderen of te beheeren moet worden gestart met de sanering	Sanering starten	Start remediation	Start remediation			39.0.0	skib.vervolg
9	7	Om bij de verontreiniging risico's voor de mens, ecologie en/of verspreiding weg te houden moet worden gestart met de sanering	Tijdelijke beveiliging uitvoeren	Provide temporary protection	Provide temporary protection			39.0.0	skib.vervolg
9	8	In het kader van de Wet bodembescherming moet na het uitvoeren van de sanering een evaluatie worden uitgevoerd	Evaluatie uitvoeren	Arrange evaluation	Arrange evaluation			39.0.0	skib.vervolg
9	9	In het kader van de Wet bodembescherming vindt na de sanering actieve nazorg plaats	Actieve nazorg uitvoeren	Provide active follow-up activities	Provide active follow-up activities			39.0.0	skib.vervolg
9	10	In het kader van de Wet bodembescherming wordt na de sanering de (rest)verontreiniging gevolgd	Monitoring	Monitoring	Monitoring			39.0.0	skib.vervolg
9	11	In het kader van de Wet bodembescherming is de achtergebleven verontreiniging gevolgd	Registratie restverontreiniging	Record residual contamination	Record residual contamination			39.0.0	skib.vervolg
9	12	Voldoende onderzocht en/of gesaneerd	Voldoende onderzocht en/of gesaneerd	Adequately investigated and/or remediated	Adequately investigated and/or remediated			24.0.0	skib.vervolg
9	13	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend onderzoek worden uitgevoerd	Uitvoeren aanvullend OO	Undertake supplementary initial investigation	Undertake supplementary initial investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	14	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend onderzoek worden uitgevoerd	Uitvoeren aanvullend NO	Undertake supplementary further investigation	Undertake supplementary further investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	15	In het kader van de Wet bodembescherming moet voor de vastgestelde verontreiniging een saneringsplan worden opgesteld	Uitvoeren aanvullend SO	Undertake supplementary remediation investigation	Undertake supplementary remediation investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	16	In het kader van de Wet bodembescherming moet een aanvullend saneringsplan worden opgesteld	Uitvoeren aanvullend SP	Undertake supplementary remediation plan	Undertake supplementary remediation plan			39.0.0	skib.vervolg
9	17	Om de verontreiniging te verwijderen of te beheeren moet worden gestart met de sanering	Aanvullende sanering uitvoeren	Undertake supplementary remediation	Undertake supplementary remediation			39.0.0	skib.vervolg
9	18	In het kader van de Wet bodembescherming moet na het uitvoeren van de aanvullende sanering een evaluatie worden uitgevoerd	Aanvullende saneringsevaluatie uitvoeren	Undertake supplementary remediation evaluation	Undertake supplementary remediation evaluation			39.0.0	skib.vervolg
9	19	Op de onderzoekslocatie moet een historisch onderzoek worden uitgevoerd. Uit dit onderzoek worden resultaten afgeleid	Historisch onderzoek uitvoeren	Undertake historical investigation	Undertake historical investigation			39.0.0	skib.vervolg
9	20	De resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geven aan dat de vastgestelde verontreiniging is verwijderd of te beheeren is	Voldoende onderzocht	Adequately investigated	Adequately investigated			39.0.0	skib.vervolg
9	21	De resultaten van de evaluatie van de sanering geven aan dat de vastgestelde verontreiniging is verwijderd of te beheeren is	Voldoende gesaneerd	Adequately remediated	Adequately remediated			39.0.0	skib.vervolg
9	22	Op basis van de informatie uit het Historisch BodemBestand is op deze locatie in het HBB een cluster inactief vastgesteld	HBB-cluster-inactief	HBB (historical soil records) cluster inactive	HBB (historical soil records) cluster inactive			39.0.0	skib.vervolg
10	1	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1	skib.gebruik
10	2	Wonen met moestuin	Wonen met moestuin	Residential with kitchen garden	Residential with kitchen garden			1	skib.gebruik
10	3	Wonen met tuin	Wonen met tuin	Residential with garden	Residential with garden			1	skib.gebruik
10	4	Wonen zonder tuin	Wonen zonder tuin	Residential without garden	Residential without garden			1	skib.gebruik
10	5	Bedrijven, kantoren	Bedrijven, kantoren	Businesses, offices	Businesses, offices			1	skib.gebruik
10	6	Industrie	Industrie	Industry	Industry			1	skib.gebruik
10	7	Recreatie	Recreatie	Recreation	Recreation			1	skib.gebruik
10	8	Braakliggend	Braakliggend	Not used	Not used			1	skib.gebruik
10	9	Openbaar groen	Openbaar groen	Public greenery	Public greenery			1	skib.gebruik
10	10	Infrastructuur/verkeer	Infrastructuur/verkeer	Infrastructure/traffic	Infrastructure/traffic			1	skib.gebruik
10	11	Volkstuin	Volkstuin	Allotments	Allotments			1	skib.gebruik
10	12	Weiland	Weiland	Pasture	Pasture			1	skib.gebruik
10	13	Glas/tuinbouw	Glas/tuinbouw	Horticulture, with or without greenhouses	Horticulture, with or without greenhouses			1	skib.gebruik
10	14	Akkerbouw	Akkerbouw	Agriculture	Agriculture			1	skib.gebruik
10	15	Natuurgebied	Natuurgebied	Nature	Nature			1	skib.gebruik
10	16	openbare gebouwen	openbare gebouwen	Public buildings	Public buildings			1	skib.gebruik
10	17	Waterbodembodem	Waterbodembodem	Sediment (under water)	Sediment (under water)			1	skib.gebruik
10	18	School	School	School	School			1	skib.gebruik
10	19	Stortplaats	Stortplaats	Dump	Dump			16.1.0	skib.gebruik
10	20	Wonen	Wonen	Residential	Residential			17.0.0	skib.gebruik
10	21	Voorzieningen	Voorzieningen	Support facilities	Support facilities			17.0.0	skib.gebruik
10	22	Recreatie / groenvoorziening	Recreatie / groenvoorziening	Recreation/greenery	Recreation/greenery			17.0.0	skib.gebruik
10	23	Landbouw	Landbouw	Agriculture	Agriculture			17.0.0	skib.gebruik
10	24	Water	Water	Water	Water			17.0.0	skib.gebruik
11	1	De vastgestelde verontreiniging op de locatie is volledig gesaneerd. Het gehele gebied is geschikt voor de bestemde bestemming	Volledig (locatie)	Complete (site)	Complete (site)			39.0.0	skib.sanering
11	2	De vastgestelde verontreiniging op de locatie wordt gefaseerd gesaneerd. Het gebied wordt in gedeeltes gefaseerd gesaneerd	Gefaseerd (locatie)	Staged (site)	Staged (site)			39.0.0	skib.sanering
11	3	De vastgestelde deelverontreiniging(en) op de locatie is/wordt per gedeelte(n) gesaneerd	Deel(s) sanering (gedeelte locatie)	Partial (part of the site)	Partial (part of the site)			39.0.0	skib.sanering
11	4	Het vastgestelde geval van ernstige bodemverontreiniging is volledig gesaneerd	Volledig (hele geval)	Complete (complete occurrence)	Complete (complete occurrence)			39.0.0	skib.sanering
11	5	Het vastgestelde geval van ernstige bodemverontreiniging is gefaseerd volledig gesaneerd	Gefaseerd (hele geval)	Staged (complete occurrence)	Staged (complete occurrence)			39.0.0	skib.sanering
12	1	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			27.0.0	skib.bestemming
12	2	Wonen met moestuin	Wonen met moestuin	Residential with kitchen garden	Residential with kitchen garden			27.0.0	skib.bestemming
12	3	Wonen met tuin	Wonen met tuin	Residential with garden	Residential with garden			27.0.0	skib.bestemming
12	4	Wonen zonder tuin	Wonen zonder tuin	Residential without garden	Residential without garden			27.0.0	skib.bestemming
12	5	Bedrijven, kantoren	Bedrijven, kantoren	Businesses, offices	Businesses, offices			27.0.0	skib.bestemming
12	6	Industrie	Industrie	Industry	Industry			27.0.0	skib.bestemming
12	7	Recreatie	Recreatie	Recreation	Recreation			27.0.0	skib.bestemming
12	8	Braakliggend	Braakliggend	Not used	Not used			27.0.0	skib.bestemming
12	9	Openbaar groen	Openbaar groen	Public greenery	Public greenery			27.0.0	skib.bestemming
12	10	Infrastructuur/verkeer	Infrastructuur/verkeer	Infrastructure/traffic	Infrastructure/traffic			27.0.0	skib.bestemming
12	11	Volkstuin	Volkstuin	Allotments	Allotments			27.0.0	skib.bestemming
12	12	Weiland	Weiland	Pasture	Pasture			27.0.0	skib.bestemming
12	13	Glas/tuinbouw	Glas/tuinbouw	Horticulture, with or without greenhouses	Horticulture, with or without greenhouses			27.0.0	skib.bestemming
12	14	Akkerbouw	Akkerbouw	Agriculture	Agriculture			27.0.0	skib.bestemming
12	15	Natuurgebied	Natuurgebied	Nature	Nature			27.0.0	skib.bestemming
12	16	openbare gebouwen	openbare gebouwen	Public buildings	Public buildings			27.0.0	skib.bestemming
12	17	Waterbodembodem	Waterbodembodem	Sediment (under water)	Sediment (under water)			27.0.0	skib.bestemming
12	18	School	School	School	School			27.0.0	skib.bestemming
12	19	Stortplaats	Stortplaats	Dump	Dump			27.0.0	skib.bestemming
13	1	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Leeflaag in stand houden	Maintain clean top layer	Maintain clean top layer			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	2	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Open verharding handhaven	Maintain open paving	Maintain open paving			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	3	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Gesloten verharding handhaven	Maintain closed paving	Maintain closed paving			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	4	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod grazen vee	Livestock grazing prohibited	Livestock grazing prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	5	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod gewaasteelt	Agriculture prohibited	Agriculture prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	6	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod bouwactiviteiten	Building prohibited	Building prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	7	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod graafactiviteiten	Digging prohibited	Digging prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	8	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod betreden locaties	Site access prohibited	Site access prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	9	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Verbod onttrekking grondwater	Groundwater abstraction prohibited	Groundwater abstraction prohibited			39.0.0	skib.gebruiksbeperking
13	10	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat de locatie geschikt is voor de bestemde bestemming	Grw onttrekkingssysteem	Groundwater abstraction system	Groundwater abstraction system			39.0.0	skib.gebruiksbeperking

13	11	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Luchtverseringsstelsysteem	Aeration system	Aeration system			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	12	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Verbod aanleg veldrenkputten	Digging wells for livestock prohibited	Digging wells for livestock prohibited			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	13	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Aandacht voor drinkwaterleidingen	Investigate drinking water pipes	Investigate drinking water pipes			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	14	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Monitoring grondwater	Groundwater monitoring	Groundwater monitoring			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	15	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Monitoring lucht	Atmosphere monitoring	Atmosphere monitoring			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	16	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Verbod verwijderen/beschadigen nazorgvoorzieningen	Prohibition removal/damage follow up care provisions	Prohibition removal/damage follow up care provisions			39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
14	1	Geen zorg	Geen zorg	No management	No management			2	sikb.zorg
14	2	Registratie	Registratie	Registration	Registration			1	sikb.zorg
14	3	Monitoring	Monitoring	Monitoring	Monitoring			1	sikb.zorg
14	4	Tijdelijke beveiliging	Tijdelijke beveiliging	Temporary protection	Temporary protection			1	sikb.zorg
14	5	IBC	IBC	Isolate, manage, monitor	Isolate, manage, monitor			1	sikb.zorg
14	6	Op deze locatie is na sanering geen nazorg nodig, of de nazorg is afgerond	Geen Nazorg	On this location no follow-up care is needed after remediation, or the follow-up care is completed	No follow-up care			18.0.0	sikb.zorg
15	1	Grond	Grond	Soil	Soil			1	sikb.contour
15	2	Grondwater	Grondwater	Groundwater	Groundwater			1	sikb.contour
15	3	Waterbodden	Waterbodden	Sediment (under water)	Sediment (under water)			1	sikb.contour
15	4	Grond en Grondwater	Grond en Grondwater	Soil and groundwater	Soil and groundwater			2	10.0.0
16	1	S	S	S	S			1	sikb.overschrijding
16	2	T	T	T	T			1	sikb.overschrijding
16	3	I	I	I	I			1	sikb.overschrijding
16	4	K1	K1	K1	K1			1	sikb.overschrijding
16	5	K2	K2	K2	K2			1	sikb.overschrijding
16	6	K3	K3	K3	K3			1	sikb.overschrijding
16	7	K4	K4	K4	K4			1	sikb.overschrijding
16	8	BGW	BGW	BGW	BGW			1	sikb.overschrijding
16	9	KO	KO	KO	KO			1	sikb.overschrijding
16	10	Overschrijding van de Maximale Waarde, zoals vastgesteld in de lokale (water)boek	Maximale Waarde	Exceeding the maximum value, as determined in the local (water)soilquality map or derived from the	Maximum value			17.0.0	sikb.overschrijding
16	11	Achtergrondwaarde Besluit bodemkwaliteit	AW2000	Background concentration (Soil Quality Decree (dutch: BBK))	AW2000			1	10.0.0
17	1	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	volledig verwijderen, aanvulgrond schoon (MF)	Complete removal, clean backfill (multifunctional)	Complete removal, clean backfill (multifunctional)			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	2	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	volledig verwijderen, aanvulgrond achtergrond	Complete removal, backfill with background concentrations	Complete removal, backfill with background concentrations			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	3	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	volledig verwijderen, aanvulgrond BGW	Complete removal, backfill BGW	Complete removal, backfill BGW			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	4	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	aanbrengen schone leeflaag	Provide clean top layer	Provide clean top layer			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	5	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	aanbrengen leeflaag achtergrondwaarde	Provide top layer with background concentrations	Provide top layer with background concentrations			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	6	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	aanbrengen leeflaag BGW	Provide top layer to soil standards	Provide top layer to soil standards			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	7	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	aanbrengen verharding/isolatie	Provide pavement/isolation	Provide pavement/isolation			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	8	Er is geen saneringsvariant voor de bovengrond van toepassing	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	9	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	volledig verwijderen, aanvulgrond Maximale Waarde	Complete removal of contamination, replenished with soil of quality equal to or better than the Maximum Value	Complete removal, replenish soil of Maximum Value			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	10	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	aanbrengen leeflaag Maximale Waarde	Apply topsoil with quality equal or better than the Maximum Value (see the Dutch Soil Quality Decree)	Apply topsoil Maximum Value			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	11	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvulgrond schoon	Partial removal of the contamination until the Maximum Value (see the Dutch Soil Quality Decree)	Removal until Maximum Value, added soil clean			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	12	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvulgrond achtergrond	Partial removal of the contamination until the Maximum Value (see the Dutch Soil Quality Decree)	Removal until the Maximum Value, added soil background value			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	13	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgestelde	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvulgrond Maximale Waarde	Partial removal of the contamination until the Maximum Value (see the Dutch Soil Quality Decree)	Removal until the Maximum Value, added soil Maximum Value			39.0.0	sikb.san_bovengrond
17	14	De verontreiniging in de grond is volledig verwijderd, er heeft echter geen aanvulling	De verontreiniging in de grond is volledig verwijderd, er heeft echter geen aanvulling	The contamination in the soil is completely removed, there has been no replacement	The contamination in the soil is completely removed, there has been no replacement			19.1.0	sikb.san_bovengrond
18	1	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, geen restverontreiniging/monitoring	Stable, no residual contamination/management/monitoring	Stable, no residual contamination/management/monitoring			39.0.0	sikb.san_ondergrond
18	2	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, geen restverontreiniging/monitoring	Stable, no residual contamination/mgmt; mon. (1)	Stable, no residual contamination/mgmt; mon. (1)			2	sikb.san_ondergrond
18	3	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, minor restverontreiniging/monitoring	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (1)	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (1)			39.0.0	sikb.san_ondergrond
18	4	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, minor restverontreiniging/monitoring	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (2)	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (2)			2	sikb.san_ondergrond
18	5	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, minor restverontreiniging/monitoring	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (3)	Stable, minor res.cont./passive mgmt; mon. (3)			39.0.0	sikb.san_ondergrond
18	6	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	stabiel, major restverontreiniging/monitoring	Stable, major res.cont./passive mgmt; mon. (3)	Stable, major res.cont./passive mgmt; mon. (3)			2	sikb.san_ondergrond
18	7	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	restverontreiniging, monitoring	Residual contamination, monitoring	Residual contamination, monitoring			39.0.0	sikb.san_ondergrond
18	8	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanering	restverontreiniging, IBC	Residual contamination, isolate, mgmt, mon.	Residual contamination, isolate, mgmt, mon.			39.0.0	sikb.san_ondergrond
18	9	Er is geen saneringsvariant voor de ondergrond van toepassing	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable			39.0.0	sikb.san_ondergrond
19	1	aannemer	aannemer	Contractor	Contractor			1	sikb.subject
19	2	adviseur	adviseur	Consultant	Consultant			1	sikb.subject
19	3	belanghebbende	belanghebbende	Stakeholder	Stakeholder			1	sikb.subject
19	4	eigenaar	eigenaar	Owner	Owner			1	sikb.subject
19	5	erfpachter	erfpachter	Tenant (land lease)	Tenant (land lease)			1	sikb.subject
19	6	gebruiker	gebruiker	User	User			1	sikb.subject
19	7	gemachtigde	gemachtigde	Representative	Representative			1	sikb.subject
19	8	Gemeente	Gemeente	Municipality	Municipality			1	sikb.subject
19	9	huurder	huurder	Tenant	Tenant			1	sikb.subject
19	10	Inspectie	Inspectie	Inspectorate	Inspectorate			1	sikb.subject
19	11	Kadaster	Kadaster	Cadastre	Cadastre			1	sikb.subject
19	12	locatie adres	locatie adres	Site address	Site address			1	sikb.subject
19	13	melder	melder	Reported by	Reported by			1	sikb.subject
19	14	provincie	provincie	Province	Province			1	sikb.subject
19	15	veroorzaker	veroorzaker	Party who caused the contamination	Party who caused the contamination			1	sikb.subject
19	16	BSP	BSP	BSB, Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme			1	sikb.subject
19	17	Opdrachtgever	Opdrachtgever	Client	Client			1	sikb.subject
19	18	Voormalige eigenaar	Voormalige eigenaar	Former owner	Former owner			1	sikb.subject
19	19	Waterschap	Waterschap	Waterschap (water control board)	Waterschap (water control board)			1	sikb.subject
19	20	Initiatief Sanering	Initiatief Sanering	Initiative for the remediation taken by	Initiative for the remediation taken by			1	sikb.subject
19	21	(on)schuldig eigenaar	(on)schuldig eigenaar	Culpable/nonculpable owner	Culpable/nonculpable owner			1	sikb.subject
19	22	projectontwikkelaar	projectontwikkelaar	Project developer	Project developer			14.0.0	sikb.subject
19	23	aanvrager subsidie	aanvrager subsidie	Grant requested by	Grant requested by			14.0.0	sikb.subject
19	24	Indiener zienswijze	Indiener zienswijze	Formal comments submitted by	Formal comments submitted by			14.0.0	sikb.subject
19	25	uitvoerder	uitvoerder	Subcontractor	Subcontractor			17.0.0	sikb.subject
20	1	Een inventariserend onderzoek in een speciaal kader	Bijzonder inventariserend onderzoek	Special initial investigation	Special initial investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	2	Een archiefonderzoek, inclusief een locatiebezoek of gevelinspectie, naar activiteiten	Historisch onderzoek	Historical investigation	Historical investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	3	Een beperkt bodemonderzoek met als doel te onderzoeken of er sprake is van bodemverontreiniging	Indicatief onderzoek	Indicative investigation	Indicative investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	4	Een bodemonderzoek met als doel te onderzoeken of er sprake is van bodemverontreiniging	Bodemsanering bedrijven (BSB)	Industrial sites soil remediation programme (BSB)	Industrial sites soil remediation programme (BSB)			39.0.0	sikb.ond_type
20	5	Een bodemonderzoek volgens norm NEN 5740 die beschrijft welke bodemonderzoek	Verkenkend onderzoek NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740			39.0.0	sikb.ond_type
20	6	Een bodemonderzoek volgens norm NVN 5740 die beschrijft welke bodemonderzoek	Verkenkend onderzoek NVN 5740	Initial investigation to NVN 5740	Initial investigation to NVN 5740			39.0.0	sikb.ond_type
20	7	Een algemeen onderzoek waarin gekeken wordt of op een locatie bodemverontreiniging	Oriënterend bodemonderzoek	Preliminary investigation	Preliminary investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	8	Een vervolgonderzoek waarin gekeken wordt naar de omvang en ernst van de bodemverontreiniging	Nader onderzoek	Further investigation	Further investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	9	Een onderzoek waarin verschillende mogelijke varianten worden beschreven om de bodemverontreiniging te saneren	Saneringsonderzoek	Remediation investigation	Remediation investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	10	Een plan waarin de voorgestelde aanpak van de bodemsanering wordt beschreven	Saneringsplan	Remediation plan	Remediation plan			39.0.0	sikb.ond_type
20	11	Een evaluatie van de uitgevoerde bodemsanering	Sanerings evaluatie	Remediation evaluation	Remediation evaluation			39.0.0	sikb.ond_type
20	12	Een rapportage die conclusies beschrijft van de uitgevoerde monitoring van een locatie	Monitoringsrapportage	Monitoringreport	Monitoringreport			39.0.0	sikb.ond_type
20	13	Een rapportage waarin wordt beschreven welke (na)zorgmaatregelen bij een bodemonderzoek	(Na)zorgrapportage	Follow-up report	Follow-up report			39.0.0	sikb.ond_type

20	14	Een verkorte rapportage van een bodemonderzoek in briefvorm	brf (briefrapport)	Report, letter	Report, letter			39.0.0	sikb.ond_type
20	15	Een rapport van een bodemonderzoek ter aanvulling op een meer eerder opgesteld (aanvullend rapport)	avr (aanvullend rapport)	Report, supplementary	Report, supplementary			39.0.0	sikb.ond_type
20	16	Verkorte rapportage van een bodemonderzoek per fax	fax	Fax	Fax			39.0.0	sikb.ond_type
20	17	Een onderzoek om de kwaliteit van de bodem vast te stellen. Met de uitkomsten van nul situatieonderzoek	Nul situatieonderzoek	Baseline investigation	Baseline investigation			39.0.0	sikb.ond_type
20	18	Een rapport dat het onderzoek naar de kwaliteit van een bouwstof (inclusief grond) Bouwstoffenbesluit	Bouwstoffenbesluit	Building Materials Decree	Building Materials Decree			39.0.0	sikb.ond_type
20	19	Een onderzoek dat is verricht voorafgaand aan een historisch onderzoek, bijvoorbeeld Pre-HO	Pre-HO	Before the historical investigation stage	Before the historical investigation stage			39.0.0	sikb.ond_type
20	20	Een bodemonderzoek dat is verricht bij een ondergrondse tank in het kader van de BOOT	BOOT	Underground storage tanks regulations (BOOT)	Underground storage tanks regulations (BOOT)			39.0.0	sikb.ond_type
20	21	Een grondonderzoek naar asbest volgens norm NEN 5707 die beschrijft welke stoffen ASB - asbest volgens norm NEN 5707	ASB - asbest volgens norm NEN 5707	ASB - asbestos survey to NEN 5707	ASB - asbestos survey to NEN 5707			39.0.0	sikb.ond_type
20	22	Een onderzoek waarvan de kwaliteit van een partiële grond is onderzocht ten behoeve van de Particuliere grond	Particuliere grond	Batch survey soil	Batch survey soil			39.0.0	sikb.ond_type
20	23	Een melding van een saneringsplan voor het saneren van een verontreiniging in het Meldingsformulier BUS saneringsplan	Meldingsformulier BUS saneringsplan	Declaration table BUS remediation plan	Declaration table BUS remediation plan			39.0.0	sikb.ond_type
20	24	Een melding van een evaluatieverslag van een uitgevoerde sanering in het kader van Meldingsformulier BUS evaluatieverslag	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag	Declaration table BUS evaluation report	Declaration table BUS evaluation report			39.0.0	sikb.ond_type
20	25	Een waterbodemonderzoek volgens norm NVN 5720 die beschrijft welke waterbodem Verkenkend onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	Verkenkend onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	Exploratory research for sediments (under water) (NVN 5720)	Exploratory research for sediments (under water) (NVN 5720)			39.0.0	sikb.ond_type
20	26	Een waterbodemonderzoek volgens richtlijn Nader Onderzoek voor waterbodems (Rapport conform de richtlijn NO voor waterbodems (AKWA 01.005, RIZA-nota 2001.052))	Rapport conform de richtlijn NO voor waterbodems (AKWA 01.005, RIZA-nota 2001.052)	Report conforming directive NO for sediments (under water) (AKWA 01.005, RIZA-nota 2001.052)	Report conforming directive NO for sediments (under water) (AKWA 01.005, RIZA-nota 2001.052)			39.0.0	sikb.ond_type
20	27	Een rapport volgens de Handleiding sanering waterbodems (AKWA 05.006)	Rapport conform de handleiding sanering waterbodems (AKWA 05.006)	Report conforming user manual remediation sediments (under water) (AKWA 05.006)	Report conforming user manual remediation sediments (under water) (AKWA 05.006)			39.0.0	sikb.ond_type
20	28	Een plan van aanpak voor onderhoudsbaggerwerkzaamheden	Plan van aanpak (voor onderhoudsbagger)	Action plan (maintenance dredged material)	Action plan (maintenance dredged material)			39.0.0	sikb.ond_type
20	29	Een onderzoek volgens norm NTA 5727 die beschrijft welke strategie in bepaalde ASbest onderzoek waterbodem (NTA 5727)	ASbest onderzoek waterbodem (NTA 5727)	Asbestos survey sediment (under water) (NTA 5727)	Asbestos survey sediment (under water) (NTA 5727)			39.0.0	sikb.ond_type
20	30	Een plan waarin wordt beschreven welke (nazorg)maatregelen bij een bodemonderzoek Nazorgplan	Nazorgplan	Follow-up plan	Follow-up plan			39.0.0	sikb.ond_type
20	31	Een plan die conclusies beschrijft van de uitgevoerde monitoring van een sanering Monitoringsplan	Monitoringsplan	Monitoring plan	Monitoring plan			39.0.0	sikb.ond_type
20	32	Een specifiek onderzoek om de kwaliteit van de lucht vast te stellen. Dit onderzoek Bodemluchtonderzoek	Bodemluchtonderzoek	Soil-air research, if this is not a part of another investigation	Soil-air research			39.0.0	sikb.ond_type
20	33	Een onderzoek dat is uitgevoerd volgens het onderzoeksprotocol voor een eerste Verkenkend onderzoek stortplaatsen	Verkenkend onderzoek stortplaatsen	Investigation, conducted according to the research protocol for a first evaluation of soil contamination	Initial investigation landfills			39.0.0	sikb.ond_type
20	34	Onderzoek, uitgevoerd volgens de handreiking Identificatie Spoedlocaties ten behoeve van de Spoedlocaties	Vereningsprotocol Spoedlocaties	Research according to the guide for Identification Emergency locations for rapid screening for potential contamination	Acceleration protocol Emergency locations			18.0.0	sikb.ond_type
20	35	Onderzoek dat volgens een organisatiespecifieke richtlijn is uitgevoerd. Geef in de Organisatiespecifiek onderzoek	Organisatiespecifiek onderzoek	Research executed according to a organisation-specific directive. State the organisation and directive	Organisation specific research			10.0.0	sikb.ond_type
21	1	HO fase	HO fase	Historical investigation stage	Historical investigation stage			1	sikb.fase
21	2	BIO fase	BIO fase	Special initial investigation stage	Special initial investigation stage			1	sikb.fase
21	3	meldingsfase	meldingsfase	Notification stage	Notification stage			1	sikb.fase
21	4	OO fase	OO fase	Initial investigation stage	Initial investigation stage			1	sikb.fase
21	5	NO fase	NO fase	Further investigation stage	Further investigation stage			1	sikb.fase
21	6	SO fase	SO fase	Remediation investigation stage	Remediation investigation stage			1	sikb.fase
21	7	SP fase	SP fase	Remediation plan stage	Remediation plan stage			1	sikb.fase
21	8	saneringsfase	saneringsfase	Remediation stage	Remediation stage			1	sikb.fase
21	9	evaluatie fase	evaluatie fase	Evaluation stage	Evaluation stage			1	sikb.fase
21	10	zorg fase	zorg fase	Management stage	Management stage			28.0.0	sikb.fase
21	11	Onderzoek is uitgebracht in het kader van de nazorg fase.	nazorg fase	Research has been released as part of the follow-up phase.	follow-up phase			18.0.0	sikb.fase
22	1	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling	Change in use, VINEX (housing), site development	Change in use, VINEX (housing), site development			1	sikb.aanleiding
22	2	BOOT	BOOT	Underground storage tanks regulations	Underground storage tanks regulations			1	sikb.aanleiding
22	3	Bouwwerunning	Bouwwerunning	Building permit	Building permit			1	sikb.aanleiding
22	4	Civieltechnisch	Civieltechnisch	Civil engineering	Civil engineering			1	sikb.aanleiding
22	5	Calamiteit	Calamiteit	Emergency	Emergency			1	sikb.aanleiding
22	6	Landsdekkend	Landsdekkend	Nationwide	Nationwide			1	sikb.aanleiding
22	7	Nulsituatie	Nulsituatie	Baseline situation	Baseline situation			1	sikb.aanleiding
22	8	Transactie	Transactie	Transaction	Transaction			1	sikb.aanleiding
22	9	Vermoeden of melding verontreiniging	Vermoeden of melding verontreiniging	Contamination suspected or reported	Contamination suspected or reported			1	sikb.aanleiding
22	10	Voorgaand	Voorgaand	Previous	Previous			1	sikb.aanleiding
22	11	ISV-programmering	ISV-programmering	Urban renewal programme	Urban renewal programme			1	sikb.aanleiding
22	12	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1	sikb.aanleiding
22	13	Omgevingsvergunning	Omgevingsvergunning	Environmental permit	Environmental permit			1	10.0.0
23	1	grondboring	grondboring	borehole	borehole			1	sikb.meetpunt
23	2	peilbuis met 1 filter	peilbuis met 1 filter	monitoring well with 1 filter	monitoring well with 1 filter			1	sikb.meetpunt
23	3	peilbuis met 2 filters	peilbuis met 2 filters	monitoring well with 2 filters	monitoring well with 2 filters			1	sikb.meetpunt
23	4	peilbuis met 3 filters	peilbuis met 3 filters	monitoring well with 3 filters	monitoring well with 3 filters			1	sikb.meetpunt
23	5	sondering	sondering	sonde test	sonde test			1	sikb.meetpunt
24	1	Handboorgeredschap met twee verticale schoepen om het bodemonster vast te nemen	Edelman	Edelman	Edelman			37.0.0	sikb.boorapparaat
24	2	Handboorgeredschap met gesloten bus en aan de onderzijde twee boorpunten (NPR)	Riverside	Riverside	Riverside			37.0.0	sikb.boorapparaat
24	3	pulsboor	pulsboor	baller	baller			1	sikb.boorapparaat
24	4	steekbus	steekbus	core sampler	core sampler			1	sikb.boorapparaat
24	5	spiraal	spiraal	auger	auger			1	sikb.boorapparaat
24	6	betonboor	betonboor	concrete drill	concrete drill			1	sikb.boorapparaat
24	7	puinboor	puinboor	stony soil auger	stony soil auger			1	sikb.boorapparaat
24	8	zuigerboor	zuigerboor	piston sampler	piston sampler			1	sikb.boorapparaat
24	9	mantelboor	mantelboor	core drill	core drill			1	sikb.boorapparaat
24	10	De ramguts is een solide geconstrueerde guts die met behulp van een sloophamer ramguts	ramguts	window sampler for percussion hammer	window sampler for percussion hammer			37.0.0	sikb.boorapparaat
24	11	casing	casing	casing	casing			1	sikb.boorapparaat
24	12	Half-cylindrische open boor met aan de onderkant een scherpe slijtrand (NPR)	gouge	gouge auger	gouge auger			37.0.0	sikb.boorapparaat
24	13	Klein steektoestel waar het monster niet in contact komt met kunststoffen of plastic	Steektoestel zonder folie	Small core sampler in which the sample has no contact with plastic or enclosed air (NPR) (Dutch)	Core sampler without foil			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	14	Zuigerboor die sonisch trildend met een lichte machine de grond in wordt gebracht	Aqualock-sampler	Piston sampler, sonically inserted in the soil with a light machine. The piston is kept blocked with a	Aqualock-sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	15	Opgebouwd uit sterke stangen die zijn omwonden met een brede stalen spiraal. Al	Beveerboor	Constructed from strong rods, covered with a broad steel spiral. While turning it lifts soil (NPR)	Auger			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	16	Bestaat uit een snijkop met daaraan bevestigd een doorzichtige polyvinylchloride (PVC) kern	Beeker-sampler	It consists of a cutter head attached to a transparent polyvinyl chloride (PVC) core sampler, is driven	Beeker-sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	17	Continu boorsysteem om zonder te boren in één keer vanaf het maaiveld een monster te nemen	Begemann-sampler	Continuous drilling system to get a sample of about ten to twenty meters length without drilling. This	Begemann-sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	18	Groep van stekers met een grote, ronde, vierkante of rechthoekige steekbus. De	Boxcoer	Group of core samplers with a large, round, square or rectangular core tube. The main resemblance	Boxcoer			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	19	Metalen bus die is voorzien van een zuiger met een aan de zuiger bevestigde steun	Continous soil sampler	Metal tube which has a piston with an attached support stocking. The tube is extendable. The support	Continous soil sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	20	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht)	Drukkend boorsysteem	Displacement drilling system (during the drilling no soil is removed) to get a monitoring well in the	Displacement drilling system			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	21	Happer die aan een stang wordt neergelaten (NPR)	Ekman-Birge-happer	Snapper that is lowered with a rod (NPR)	Ekman-Birge-snapper			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	22	Klein steektoestel met inlayfolie (NPR)	Foliesteektoestel	Small core sampling device with inlay film (NPR)	Film core sampling device			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	23	Handboorgeredschap voor oppervlakkig bodemonderzoek met gesloten bus en aan de onderzijde twee boorpunten	Grindboor	Hand drilling tool for superficial soil investigation with a closed tube and at the bottom two drill points	Gravelsampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	24	Verdringend boorsysteem (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht)	Hamerend boorsysteem	Displacement drilling system (during the drilling no soil is removed) to place a monitoring well through	Hammering drilling system			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	25	Bus die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een klep	Handballer	Tube, open on top and with valve mechanism at the bottom, to ensure that the retrieved material	Hand baller			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	26	Opgebouwd uit sterke holle stangen die zijn omwonden met een brede stalen spiraal	Holle aveegar	Constructed from strong hollow rods covered with a broad steel spiral (NPR)	Hollow auger			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	27	Metaal trildend waarin een perspex monsterbuis is bevestigd. De monsterbuis kan worden afgevoerd	Benkens-mudsampler	Metal tripod to which a perspex sampling tube is attached. The sample tube can be closed at the bottom	Benkens mudsampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	28	Mechanisch boorsysteem voor harde gesteenten (NPR)	Kernboor	Mechanical drilling system for hard rock (NPR)	Core drill			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	29	Kegel met slijdend uiteinde bevestigd aan een gevorderde monsterbuis voor ongedrukt	Mostap	Cone with a cutting mouth at the base, connected to a sampling tube, to take undisturbed soil samples	Mostap			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	30	Transparante bus met de daarin een zuiger die door middel van een zuigerstang wordt bediend	Multi-sampler	Transparent tube in which a piston that is operated through a piston rod and cord (NPR)	Multi-sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	31	Steektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Puls-/Akkerman-steektoestel	Core sampler for soil mechanical research (NPR)	Baller-/Akkerman-core sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	32	Bus die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een klep	Pulsinstallatie machinaal	Tube, open on top and with valve mechanism at the bottom, to ensure that the retrieved material	Mechanical baller			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	33	Buizen van een betrekkelijk geringe middellijn die in een zodanig snelle trilling worden gebruikt	Sonisch boorsysteem	Tubes of a relatively small diameter, moved in such a fast vibration (70Hz - 200Hz) that the soil is	Sonic drilling system			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	34	Steekapparaat bestaand uit een stalen steekbus afgesloten met een zuiger, die met een Spitsmuus	Spitsmuus	Core sampling device consisting of a steel sampling tube closed with a piston. Is pushed into the soil	Spitsmuus			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	35	Monsterbus in een verzwaarde monsterbuis houder die vanaf een vaartuig in vrie	Valbom	Sampling tube in a weighted sampling tube holder. Is lowered by freefall from a vessel with a crane	Valbom			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	36	Handsteektoestel voor grondmechanisch onderzoek (NPR)	Van der Horst-steektoestel	Manual core sampler for soil mechanical research (NPR)	Van der Horst-core sampler			17.0.0	sikb.boorapparaat
24	37	Happer die met een kabel of touw wordt neergelaten tot op de bodem (NPR)	Van Veen-bodemhapper	Snapper that is lowered to the bottom via a cable or rope (NPR)	Van Veen-soil snapper			17.0.0	sikb.boorapparaat

24	38	Guts met een gesloten punt en een draaibare klep (NPR)	Veenboor	Gouge with a closed tip and a hinged cover (NPR)	Peatdrill				1	7,0,0	sikb.boorapparaat
24	39	Metalen steekbuis een met daarin een uitneembare PVC-binnenbuis die door een t	Vibrocoer	Metal sampling tube with a removable PVC inner tube. Is pressed into the soil by a vibrator (NPR)	Vibrocoer				1	7,0,0	sikb.boorapparaat
24	40	Wijvormige RVS-steekbuis die aan een zijde met een schuif kan worden geopend	Vrijwitboor	Wedge-shaped stainless steel sampling tube, can be opened via a slide on one end (NPR)	Vrijwit drill				1	7,0,0	sikb.boorapparaat
24	41	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt vo	Zuigerboor handmatig	Stainless steel tube, is pressed into the bottom. A piston in the sample tube creates a vacuum whic	Piston sampler, manual				1	7,0,0	sikb.boorapparaat
24	42	RVS steekbuis die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de steekbuis zorgt vo	Zuigerboor machinaal	Stainless steel tube, is pressed into the bottom. A piston in the sample tube creates a vacuum whic	Piston sampler, mechanical				1	7,0,0	sikb.boorapparaat
25	1	Zs1 (Zand zwak siltig)	Zs1 (Zand zwak siltig)	Zs1 (sand, slightly silty)	Zs1 (sand, slightly silty)				1		sikb.grondsoort
25	2	Zs2 (Zand matig siltig)	Zs2 (Zand matig siltig)	Zs2 (sand, moderately silty)	Zs2 (sand, moderately silty)				1		sikb.grondsoort
25	3	Zs3 (Zand sterk siltig)	Zs3 (Zand sterk siltig)	Zs3 (sand, highly silty)	Zs3 (sand, highly silty)				1		sikb.grondsoort
25	4	Zs4 (Zand uiterst siltig)	Zs4 (Zand uiterst siltig)	Zs4 (sand, extremely)	Zs4 (sand, extremely)				1		sikb.grondsoort
25	5	Zk (Zand kleiig)	Zk (Zand kleiig)	Zk (sand, clayey)	Zk (sand, clayey)				1		sikb.grondsoort
25	6	Ks1 (Klei zwak siltig)	Ks1 (Klei zwak siltig)	Ks1 (clay, slightly silty)	Ks1 (clay, slightly silty)				1		sikb.grondsoort
25	7	Ks2 (Klei matig siltig)	Ks2 (Klei matig siltig)	Ks2 (clay, moderately silty)	Ks2 (clay, moderately silty)				1		sikb.grondsoort
25	8	Ks3 (Klei sterk siltig)	Ks3 (Klei sterk siltig)	Ks3 (clay, highly silty)	Ks3 (clay, highly silty)				1		sikb.grondsoort
25	9	Ks4 (Klei uiterst siltig)	Ks4 (Klei uiterst siltig)	Ks4 (clay, extremely silty)	Ks4 (clay, extremely silty)				1		sikb.grondsoort
25	10	Kz1 (Klei zwak zandig)	Kz1 (Klei zwak zandig)	Kz1 (clay, slightly sandy)	Kz1 (clay, slightly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	11	Kz2 (Klei matig zandig)	Kz2 (Klei matig zandig)	Kz2 (clay, moderately sandy)	Kz2 (clay, moderately sandy)				1		sikb.grondsoort
25	12	Kz3 (Klei sterk zandig)	Kz3 (Klei sterk zandig)	Kz3 (clay, highly sandy)	Kz3 (clay, highly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	13	Lz1 (Leem zwak zandig)	Lz1 (Leem zwak zandig)	Lz1 (loam, slightly sandy)	Lz1 (loam, slightly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	14	Lz3 (Leem sterk zandig)	Lz3 (Leem sterk zandig)	Lz3 (loam, highly sandy)	Lz3 (loam, highly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	15	Vm (Veen mineraalarm)	Vm (Veen mineraalarm)	Vm (peat, mineral-poor)	Vm (peat, mineral-poor)				1		sikb.grondsoort
25	16	Vk1 (Veen zwak kleiig)	Vk1 (Veen zwak kleiig)	Vk1 (peat, slightly clayey)	Vk1 (peat, slightly clayey)				1		sikb.grondsoort
25	17	Vk3 (Veen sterk kleiig)	Vk3 (Veen sterk kleiig)	Vk3 (peat, highly clayey)	Vk3 (peat, highly clayey)				1		sikb.grondsoort
25	18	Vz1 (Veen zwak zandig)	Vz1 (Veen zwak zandig)	Vz1 (peat, slightly sandy)	Vz1 (peat, slightly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	19	Vz3 (Veen sterk zandig)	Vz3 (Veen sterk zandig)	Vz3 (peat, highly sandy)	Vz3 (peat, highly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	20	Gs (Grind siltig)	Gs (Grind siltig)	Gs (gravel, silty)	Gs (gravel, silty)				1		sikb.grondsoort
25	21	Gz1 (Grind zwak zandig)	Gz1 (Grind zwak zandig)	Gz1 (gravel, slightly sandy)	Gz1 (gravel, slightly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	22	Gz2 (Grind matig zandig)	Gz2 (Grind matig zandig)	Gz2 (gravel, moderately sandy)	Gz2 (gravel, moderately sandy)				1		sikb.grondsoort
25	23	Gz3 (Grind sterk zandig)	Gz3 (Grind sterk zandig)	Gz3 (gravel, highly sandy)	Gz3 (gravel, highly sandy)				1		sikb.grondsoort
25	24	Gz4 (Grind uiterst zandig)	Gz4 (Grind uiterst zandig)	Gz4 (gravel, extremely sandy)	Gz4 (gravel, extremely sandy)				1		sikb.grondsoort
25	25	Sk1 (Slib zwak kleiig)	Sk1 (Slib zwak kleiig)	Sk1 (silt, slightly clayey)	Sk1 (silt, slightly clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	26	Sk3 (Slib sterk kleiig)	Sk3 (Slib sterk kleiig)	Sk3 (silt, highly clayey)	Sk3 (silt, highly clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	27	Ss1 (Slib zwak siltig)	Ss1 (Slib zwak siltig)	Ss1 (silt, slightly clayey)	Ss1 (silt, slightly clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	28	Ss2 (Slib matig siltig)	Ss2 (Slib matig siltig)	Ss2 (silt, moderately clayey)	Ss2 (silt, moderately clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	29	Ss3 (Slib sterk siltig)	Ss3 (Slib sterk siltig)	Ss3 (silt, highly clayey)	Ss3 (silt, highly clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	30	Ss4 (Slib uiterst siltig)	Ss4 (Slib uiterst siltig)	Ss4 (silt, extremely clayey)	Ss4 (silt, extremely clayey)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	31	Sz1 (Slib zwak zandig)	Sz1 (Slib zwak zandig)	Sz1 (silt, slightly sandy)	Sz1 (silt, slightly sandy)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	32	Sz2 (Slib matig zandig)	Sz2 (Slib matig zandig)	Sz2 (silt, moderately sandy)	Sz2 (silt, moderately sandy)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	33	Sz3 (Slib sterk zandig)	Sz3 (Slib sterk zandig)	Sz3 (silt, highly sandy)	Sz3 (silt, highly sandy)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
25	34	S (Slib)	S (Slib)	S (Silt)	S (Silt)				1	7,0,0	sikb.grondsoort
26	1	geen lutum	geen lutum	no argillaceous material	no argillaceous material				1		sikb.lutum
26	2	I1	I1	I1	I1				1		sikb.lutum
26	3	I2	I2	I2	I2				1		sikb.lutum
26	4	I3	I3	I3	I3				1		sikb.lutum
26	5	I4	I4	I4	I4				1		sikb.lutum
27	1	geen humus	geen humus	no humus	no humus				1		sikb.humus
27	2	h1	h1	h1	h1				1		sikb.humus
27	3	h2	h2	h2	h2				1		sikb.humus
27	4	h3	h3	h3	h3				1		sikb.humus
28	1	geen grind	geen grind	no gravel	no gravel				1		sikb.grind
28	2	g1	g1	g1	g1				1		sikb.grind
28	3	g2	g2	g2	g2				1		sikb.grind
28	4	g3	g3	g3	g3				1		sikb.grind
29	1	mvt	mvt	not applicable	not applicable				1		sikb.mediaan
29	2	fijn	fijn	fine	fine				1		sikb.mediaan
29	3	uiterst fijn	uiterst fijn	very fine	very fine				1		sikb.mediaan
29	4	zeer fijn	zeer fijn	extremely fine	extremely fine				1		sikb.mediaan
29	5	matig fijn	matig fijn	moderately fine	moderately fine				1		sikb.mediaan
29	6	grof	grof	coarse	coarse				1		sikb.mediaan
29	7	uiterst grof	uiterst grof	extremely coarse	extremely coarse				1		sikb.mediaan
29	8	zeer grof	zeer grof	very coarse	very coarse				1		sikb.mediaan
29	9	matig grof	matig grof	moderately coarse	moderately coarse				1		sikb.mediaan
30	1	kleibrokjes	kleibrokjes	lumps of clay	lumps of clay				1		sikb.bijzonderheid
30	2	veenbrokjes	veenbrokjes	lumps of peat	lumps of peat				1		sikb.bijzonderheid
30	3	scheljen	scheljen	shells	shells				1		sikb.bijzonderheid
30	4	planten	planten	plants	plants				1		sikb.bijzonderheid
30	5	hout	hout	wood	wood				1		sikb.bijzonderheid
30	6	per	per	prehistoric	prehistoric				1		sikb.bijzonderheid
30	7	opgebracht	opgebracht	imported/deposited	imported/deposited				1		sikb.bijzonderheid
30	8	slib	slib	sludge/silt	sludge/silt				1		sikb.bijzonderheid
30	9	huisvuil	huisvuil	domestic refuse	domestic refuse				1		sikb.bijzonderheid
30	10	verbranding	verbranding	incinerated	incinerated				1		sikb.bijzonderheid
30	11	roest	roest	rust	rust				1		sikb.bijzonderheid
30	12	kooldeeltjes	kooldeeltjes	carbon particles	carbon particles				1		sikb.bijzonderheid
30	13	slakken	slakken	slag	slag				1		sikb.bijzonderheid
30	14	asfalt	asfalt	asphalt	asphalt				1		sikb.bijzonderheid
30	15	stenen	stenen	stone/brick	stone/brick				1		sikb.bijzonderheid
30	16	puin	puin	rubble	rubble				1		sikb.bijzonderheid
30	17	kaalk	kaalk	chalk	chalk				1		sikb.bijzonderheid
30	18	br gestaakt	br gestaakt	drilling ended	drilling ended				1		sikb.bijzonderheid
30	19	verf	verf	paint	paint				1		sikb.bijzonderheid
30	20	metaal	metaal	metal	metal				1		sikb.bijzonderheid
30	21	plastic	plastic	plastic	plastic				1		sikb.bijzonderheid
30	22	glas	glas	glass	glass				1		sikb.bijzonderheid
30	23	teer	teer	tar	tar				1		sikb.bijzonderheid
30	24	olie	olie	oil	oil				1		sikb.bijzonderheid
30	25	cyanide	cyanide	cyanide	cyanide				1		sikb.bijzonderheid
30	26	oliefilm	oliefilm	oil film	oil film				1		sikb.bijzonderheid
30	27	olieplaatjes	olieplaatjes	oil platelets	oil platelets				1		sikb.bijzonderheid

30	28	leembrokken	leembrokken	lumps of loam	lumps of loam			1	sikb. bijzonderheid
30	29	vast	vast	solid	solid			1	sikb. bijzonderheid
30	30	matig vast	matig vast	moderately solid	moderately solid			1	sikb. bijzonderheid
30	31	slap	slap	weak	weak			1	sikb. bijzonderheid
30	32	vullaag	vullaag	filling layer	filling layer			1	5.1.0
30	33	rotsbodem	rotsbodem	rocky bottom	rocky bottom			1	5.1.0
30	34	siltig zand	siltig zand	silty sand	silty sand			1	5.1.0
30	35	siltsteen	siltsteen	siltstone	siltstone			1	5.1.0
30	36	modersteen	modersteen	mudrock	mudrock			1	5.1.0
30	37	conglomeraat	conglomeraat	conglomeration	conglomeration			1	5.1.0
30	38	breccie	breccie	breccia	breccia			1	5.1.0
30	39	vulkanische as	vulkanische as	vulcanic ash	vulcanic ash			1	5.1.0
30	40	sintels	sintels	slag	slag			1	6.0.0
30	41	industriel afval	industriel afval	industrial refuse	industrial refuse			1	6.1.0
30	42	grind	grind	gravel	gravel			1	6.1.0
30	43	mijnsteen	mijnsteen	mine stone	mine stone			1	6.1.0
30	44	asbest	asbest	asbestos	asbestos			1	6.1.0
30	45	keileem	keileem	boulder clay	boulder clay			1	6.1.0
30	46	aardewerk	aardewerk	pottery	pottery			1	6.1.0
30	47	afval	afval	refuse	refuse			1	6.1.0
30	48	afvalverbrandingsinstallatie-slag	AVI-slag	waste incineration slag	waste incineration slag			1	6.1.0
30	49	baksteen	baksteen	brick	brick			1	6.1.0
30	50	ballast	ballast	ballast	ballast			1	6.1.0
30	51	basaltafval	basaltafval	basaltic slag	basaltic slag			1	6.1.0
30	52	beton	beton	concrete	concrete			1	6.1.0
30	53	bewerkt steen	bewerkt steen	shaped rock	shaped rock			1	6.1.0
30	54	bitumen	bitumen	bitumen	bitumen			1	6.1.0
30	55	blokken	blokken	blocks	blocks			1	6.1.0
30	56	bot	bot	bone	bone			1	6.1.0
30	57	brekerzand	brekerzand	crushersand	crushersand			1	6.1.0
30	58	bruinkool	bruinkool	brown coal	brown coal			1	6.1.0
30	59	combi deklaag 0/11	combi deklaag 0/11	combi upperlayer 0/11	combi upperlayer 0/11			1	6.1.0
30	60	combi deklaag 0/16	combi deklaag 0/16	combi upperlayer 0/16	combi upperlayer 0/16			1	6.1.0
30	61	combi deklaag 0/8	combi deklaag 0/8	combi upperlayer 0/8	combi upperlayer 0/8			1	6.1.0
30	62	coproliet	coproliet	coprolite	coprolite			1	6.1.0
30	63	dicht asfaltbeton	DAB	dense asphaltconcrete	dense asphaltconcrete			1	6.1.0
30	64	dicht asfaltbeton 0/11	DAB 0/11	dense asphaltconcrete 0/11	dense asphaltconcrete 0/11			1	6.1.0
30	65	dicht asfaltbeton 0/11-0/16	DAB 0/11-0/16	dense asphaltconcrete 0/11-0/16	dense asphaltconcrete 0/11-0/16			1	6.1.0
30	66	dicht asfaltbeton 0/16	DAB 0/16	dense asphaltconcrete 0/16	dense asphaltconcrete 0/16			1	6.1.0
30	67	dicht asfaltbeton 0/6	DAB 0/6	dense asphaltconcrete 0/6	dense asphaltconcrete 0/6			1	6.1.0
30	68	dicht asfaltbeton 0/6-0/8	DAB 0/6-0/8	dense asphaltconcrete 0/6-0/8	dense asphaltconcrete 0/6-0/8			1	6.1.0
30	69	dicht asfaltbeton 0/8	DAB 0/8	dense asphaltconcrete 0/8	dense asphaltconcrete 0/8			1	6.1.0
30	70	dicht asfaltbeton 0/8-0/11	DAB 0/8-0/11	dense asphaltconcrete 0/8-0/11	dense asphaltconcrete 0/8-0/11			1	6.1.0
30	71	detritus	detritus	detritus	detritus			1	6.1.0
30	72	dunne deklaag	dunne deklaag	thin upperlayer	thin upperlayer			1	6.1.0
30	73	dy	dy	dy	dy			1	6.1.0
30	74	emulsie-asfaltbeton	EAB	emulsion-asphaltconcrete	emulsion-asphaltconcrete			1	6.1.0
30	75	emulsie-asfaltbeton 0/3	EAB 0/3	emulsion-asphaltconcrete 0/3	emulsion-asphaltconcrete 0/3			1	6.1.0
30	76	emulsie-asfaltbeton 0/6	EAB 0/6	emulsion-asphaltconcrete 0/6	emulsion-asphaltconcrete 0/6			1	6.1.0
30	77	emulsie-asfaltbeton 0/8	EAB 0/8	emulsion-asphaltconcrete 0/8	emulsion-asphaltconcrete 0/8			1	6.1.0
30	78	erts	erts	ore	ore			1	6.1.0
30	79	fijn asfalt	fijn asfalt	fine asphalt	fine asphalt			1	6.1.0
30	80	fosfaat	fosfaat	phosphate	phosphate			1	6.1.0
30	81	grindasfaltbeton	GAB	gravelasphaltconcrete	gravelasphaltconcrete			1	6.1.0
30	82	grindasfaltbeton 0/16	GAB 0/16	gravelasphaltconcrete 4/16	gravelasphaltconcrete 4/16			3	7.0.0
30	83	grindasfaltbeton 0/16-0/32	GAB 0/16-0/32	gravelasphaltconcrete 4/16-4/32	gravelasphaltconcrete 4/16-4/32			3	7.0.0
30	84	grindasfaltbeton 0/32	GAB 0/32	gravelasphaltconcrete 4/32	gravelasphaltconcrete 4/32			3	7.0.0
30	85	gedesintegreerd asfalt	gedesintegreerd asfalt	disintegrated asphalt	disintegrated asphalt			1	6.1.0
30	86	gestabiliseerd zand	gestabiliseerd zand	stabilized sand	stabilized sand			1	6.1.0
30	87	gips	gips	gypsum	gypsum			1	6.1.0
30	88	glauconiet	glauconiet	glauconite	glauconite			1	6.1.0
30	89	gley	gley	gley	gley			1	6.1.0
30	90	goethietzand	goethietzand	goethitesand	goethitesand			1	6.1.0
30	91	gravel	gravel	gravel	gravel			1	6.1.0
30	92	pyttia	pyttia	pyttia	pyttia			1	6.1.0
30	93	houten vloer	houten vloer	wooden floor	wooden floor			1	6.1.0
30	94	houtskool	houtskool	charcoal	charcoal			1	6.1.0
30	95	ijzer	ijzer	iron	iron			1	6.1.0
30	96	ijzerzandsteen	ijzerzandsteen	ironsandstone	ironsandstone			1	6.1.0
30	97	kalksteen	kalksteen	limestone	limestone			1	6.1.0
30	98	keien	keien	boulders	boulders			1	6.1.0
30	99	keramiek	keramiek	ceramic	ceramic			1	6.1.0
30	100	kleeflaag	kleeflaag	adhesive layer	adhesive layer			1	6.1.0
30	101	klei	klei	clay	clay			1	6.1.0
30	102	klinkers	klinkers	bricks	bricks			1	6.1.0
30	103	kolen	kolen	coals	coals			1	6.1.0
30	104	kolengruis	kolengruis	coaldust	coaldust			1	6.1.0
30	105	koold	koold	coals	coals			1	6.1.0
30	106	koud asfalt 0/11	koud asfalt 0/11	cold asphalt 0/11	cold asphalt 0/11			1	6.1.0
30	107	koud asfalt 0/16	koud asfalt 0/16	cold asphalt 0/16	cold asphalt 0/16			1	6.1.0
30	108	krijt	krijt	chalk	chalk			1	6.1.0
30	109	lavalith	lavalith	lavalith	lavalith			1	6.1.0
30	110	leem	leem	loam	loam			1	6.1.0
30	111	leer	leer	leather	leather			1	6.1.0
30	112	leesteen	leesteen	slate	slate			1	6.1.0
30	113	ligniet	ligniet	lignite	lignite			1	6.1.0
30	114	loess	loess	loess	loess			1	6.1.0
30	115	mergel	mergel	marl	marl			1	6.1.0

30	116	metselepuin	metselepuin	masonry rubble	masonry rubble			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	117	Microville	Microville	Microville	Microville			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	118	Novachip 2/6	Novachip 2/6	Novachip 2/6	Novachip 2/6			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	119	Novachip 4/8	Novachip 4/8	Novachip 4/8	Novachip 4/8			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	120	Novachip 8/11	Novachip 8/11	Novachip 8/11	Novachip 8/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	121	open asfaltbeton	OAB	open asphaltconcrete	open asphaltconcrete			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	122	open asfaltbeton 0/11	OAB 0/11	open asphaltconcrete 0/11	open asphaltconcrete 0/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	123	open asfaltbeton 0/11-0/16	OAB 0/11-0/16	open asphaltconcrete 0/11-0/16	open asphaltconcrete 0/11-0/16			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	124	open asfaltbeton 0/16	OAB 0/16	open asphaltconcrete 0/16	open asphaltconcrete 0/16			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	125	open asfaltbeton 0/16-0/22	OAB 0/16-0/22	open asphaltconcrete 0/16-0/22	open asphaltconcrete 0/16-0/22			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	126	open asfaltbeton 0/22	OAB 0/22	open asphaltconcrete 0/22	open asphaltconcrete 0/22			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	127	open asfaltbeton 0/8	OAB 0/8	open asphaltconcrete 0/8	open asphaltconcrete 0/8			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	128	open asfaltbeton 0/8-0/11	OAB 0/8-0/11	open asphaltconcrete 0/8-0/11	open asphaltconcrete 0/8-0/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	129	oker	oker	ochre	ochre			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	130	onbekend	onbekend	unknown	unknown			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	131	penetratie-achtig	penetratie-achtig	penetration-like	penetration-like			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	132	penetratielaag	penetratielaag	penetration-layer	penetration-layer			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	133	potklei	potklei	pottery clay	pottery clay			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	134	repac	repac	repac	repac			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	135	riet	riet	reed	reed			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	136	rode slijtlaag	rode slijtlaag	red wearing surface	red wearing surface			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	137	schalie	schalie	shale	shale			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	138	silex	silex	silice	silice			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	139	slemlaag	slemlaag	slurrylayer	slurrylayer			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	140	slijtlaag	slijtlaag	wearing surface	wearing surface			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	141	steenmestiekasfalt	SMA	stone bitumastic	stone bitumastic			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	142	steenmestiekasfalt 0/11	SMA 0/11	stone bitumastic 0/11	stone bitumastic 0/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	143	steenmestiekasfalt 0/5	SMA 0/5	stone bitumastic 0/5	stone bitumastic 0/5		37.0.0	sikb.bijzonderheid	
30	144	steenmestiekasfalt 0/6-0/8	SMA 0/6-0/8	stone bitumastic 0/6-0/8	stone bitumastic 0/6-0/8			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	145	steenmestiekasfalt 0/8	SMA 0/8	stone bitumastic 0/8	stone bitumastic 0/8			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	146	steenmestiekasfalt 0/8-0/11	SMA 0/8-0/11	stone bitumastic 0/8-0/11	stone bitumastic 0/8-0/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	147	split	split	broken stone	broken stone			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	148	steenslagasfaltbeton	STAB	broken stone asphaltconcrete	broken stone asphaltconcrete			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	149	steenslagasfaltbeton 0/16	STAB 0/16	broken stone asphaltconcrete 0/16	broken stone asphaltconcrete 0/16			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	150	steenslagasfaltbeton 0/16-0/22	STAB 0/16-0/22	broken stone asphaltconcrete 0/16-0/22	broken stone asphaltconcrete 0/16-0/22			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	151	steenslagasfaltbeton 0/22	STAB 0/22	broken stone asphaltconcrete 0/22	broken stone asphaltconcrete 0/22			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	152	stetcon	stetcon	stetcon	stetcon			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	153	stol	stol	coagulated matter	coagulated matter			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	154	striekasfalt	striekasfalt	smoothing asphalt	smoothing asphalt			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	155	teelaarde	teelaarde	black soil	black soil			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	156	tegel	tegel	tile	tile			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	157	textiel	textiel	textile	textile			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	158	turf	turf	beraudine	beraudine			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	159	vast gesteente	vast gesteente	live rock	live rock			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	160	veen	veen	peat	peat			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	161	verbrand bot	verbrand bot	burned bone	burned bone			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	162	verbrande klei	verbrande klei	burned clay	burned clay			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	163	verharding	verharding	hardening	hardening			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	164	vliegias	vliegias	fly ash	fly ash			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	165	vuursteen	vuursteen	flint	flint			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	166	WAB	WAB	WAB	WAB			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	167	WAB 0/16	WAB 0/16	WAB 0/16	WAB 0/16			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	168	WAB 0/22	WAB 0/22	WAB 0/22	WAB 0/22			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	169	waterbodem	waterbodem	bed	bed			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	170	wortels	wortels	plant roots	plant roots			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	171	zand	zand	sand	sand			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	172	zand-asfalt	zand-asfalt	sand-asphalt	sand-asphalt			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	173	zandsteen	zandsteen	sandstone	sandstone			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	174	zinkassen	zinkassen	zinc ash	zinc ash			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	175	zeer open asfaltbeton	ZOAB	ZOAB	ZOAB			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	176	zeer open asfaltbeton 0/11	ZOAB 0/11	ZOAB 0/11	ZOAB 0/11			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	177	zeer open asfaltbeton 0/16	ZOAB 0/16	ZOAB 0/16	ZOAB 0/16			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	178	zeer open asfaltbeton 0/8	ZOAB 0/8	ZOAB 0/8	ZOAB 0/8			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	179	zeer open asfaltbeton fijn	ZOAB fijn	ZOAB fine	ZOAB fine			16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	180	rubber	rubber	rubber	rubber			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	181	lucht	lucht	air	air			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	182	? 0/11	? 0/11	? 0/11	? 0/11			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	183	? 0/16	? 0/16	? 0/16	? 0/16			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	184	? 0/22	? 0/22	? 0/22	? 0/22			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	185	? 0/6	? 0/6	? 0/6	? 0/6			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	186	? 0/8	? 0/8	? 0/8	? 0/8			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	187	? Asfalt	? Asfalt	? Asphalt	? Asphalt			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	188	Gepenetreerde slakken	Gepenetreerde slakken	Penetrated slag	Penetrated slag			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	189	Gietasfalt	Gietasfalt	Mastic asphalt	Mastic asphalt			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	190	Puin/slakken	Puin/slakken	Rubble/slag	Rubble/slag			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	191	Puin/zand	Puin/zand	Rubble/sand	Rubble/sand			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	192	Slakken/Zand	Slakken/Zand	Slag/sand	Slag/sand			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	193	Sleen	Sleen	Rock	Rock			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	194	Asfaltbeton 16 base	AC 16 base	asphaltconcrete 16 base	AC 16 base			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	195	Asfaltbeton 22 base	AC 22 base	asphaltconcrete 22 base	AC 22 base			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	196	Asfaltbeton 32 base	AC 32 base	asphaltconcrete 32 base	AC 32 base			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	197	Asfaltbeton 16-22 base	AC 16-22 base	asphaltconcrete 16-22 base	AC 16-22 base			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	198	AC 22-32 base	AC 22-32 base	AC 22-32 base	AC 22-32 base			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	199	Asfaltbeton 11 bind	AC 11 bind	asphaltconcrete 11 bind	AC 11 bind			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	200	Asfaltbeton 16 bind	AC 16 bind	asphaltconcrete 16 bind	AC 16 bind			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	201	Asfaltbeton 22 bind	AC 22 bind	asphaltconcrete 22 bind	AC 22 bind			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	202	Asfaltbeton 11-16 bind	AC 11-16 bind	asphaltconcrete 11-16 bind	AC 11-16 bind			17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	203	Asfaltbeton 16-22 bind	AC 16-22 bind	asphaltconcrete 16-22 bind	AC 16-22 bind			17.0.0	sikb.bijzonderheid

30	204	Asfaltbeton 8 surf	AC 8 surf	asphaltconcrete 8 surf	AC 8 surf				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	205	Asfaltbeton 11 surf	AC 11 surf	asphaltconcrete 11 surf	AC 11 surf				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	206	Asfaltbeton 16 surf	AC 16 surf	asphaltconcrete 16 surf	AC 16 surf				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	207	Asfaltbeton 8-11 surf	AC 8-11 surf	asphaltconcrete 8-11 surf	AC 8-11 surf				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	208	Asfaltbeton 11-16 surf	AC 11-16 surf	asphaltconcrete 11-16 surf	AC 11-16 surf				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	209	Steenmastiekasfalt NL 5	SMA-NL 5	stone bitumastic NL 5	SMA-NL 5				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	210	Steenmastiekasfalt NL 8	SMA-NL 8	stone bitumastic NL 8	SMA-NL 8				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	211	Steenmastiekasfalt NL 11	SMA-NL 11	stone bitumastic NL 11	SMA-NL 11				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	212	Steenmastiekasfalt NL 5-8	SMA-NL 5-8	stone bitumastic NL 5-8	SMA-NL 5-8				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	213	Steenmastiekasfalt NL 8-11	SMA-NL 8-11	stone bitumastic NL 8-11	SMA-NL 8-11				17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	214	microdeklaag	microdeklaag	micro coating	micro coating				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	215	grindasfaltbeton 0/8	GAB 0/8	gravelasphaltconcrete 0/8	GAB 0/8				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	216	open asfaltbeton 0/16 type 1	OAB 0/16 type 1	open asphaltconcrete 0/16 type 1	OAB 0/16 type 1				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	217	open asfaltbeton 0/16 type 2	OAB 0/16 type 2	open asphaltconcrete 0/16 type 2	OAB 0/16 type 2				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	218	open asfaltbeton 0/16 type 3	OAB 0/16 type 3	open asphaltconcrete 0/16 type 3	OAB 0/16 type 3				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	219	steenmastiekasfalt 0/11 type 1	SMA 0/11 type 1	stone bitumastic 0/11 type 1	SMA 0/11 type 1				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	220	steenmastiekasfalt 0/11 type 2	SMA 0/11 type 2	stone bitumastic 0/11 type 2	SMA 0/11 type 2				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	221	oppervlakbehandeling	oppervlakbehandeling	surface treatment	surface treatment				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	222	menggranulaat	menggranulaat	composite granules	composite granules				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	223	betongranulaat	betongranulaat	concrete granules	concrete granules				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	224	metselewerkgranulaat	metselewerkgranulaat	masonry granules	masonry granules				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	225	hoogovenslakken	hoogovenslakken	blast furnace slag	blast furnace slag				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	226	betonstraatstenen	betonstraatstenen	concrete paving bricks	concrete paving bricks				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	227	brac	brac	brac	brac				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	228	gebakkenstraatstenen	gebakkenstraatstenen	baked bricks	baked bricks				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	229	zandcement	zandcement	sand-cement	sand-cement				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	230	Stabiflex	Stabiflex	Stabiflex	Stabiflex				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	231	Bims	Bims	Pumice	Pumice				17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	232	zeer open asfaltbeton 11	ZOAB 11	ZOAB 11	ZOAB 11				18.0.0	sikb.bijzonderheid
30	233	zeer open asfaltbeton 16	ZOAB 16	ZOAB 16	ZOAB 16				18.0.0	sikb.bijzonderheid
30	234	zeer open asfaltbeton 11-16	ZOAB 11-16	ZOAB 11-16	ZOAB 11-16				18.0.0	sikb.bijzonderheid
30	235	asfaltgranulaat	asfaltgranulaat	asphalt granules	asphalt granules				18.0.0	sikb.bijzonderheid
31	1	veengeur	veengeur	peaty odour	peaty odour				1	sikb.geur
31	2	silbgeur	silbgeur	sludge odour	sludge odour				1	sikb.geur
31	3	riool	riool	sewer	sewer				1	sikb.geur
31	4	vuiltoert	vuiltoert	landfill (waste tip)	landfill (waste tip)				1	sikb.geur
31	5	gas	gas	gas	gas				1	sikb.geur
31	6	rotting	rotting	decay	decay				1	sikb.geur
31	7	brandgeur	brandgeur	burnt odour	burnt odour				1	sikb.geur
31	8	muf	muf	musty	musty				1	sikb.geur
31	9	scherp	scherp	sharp	sharp				1	sikb.geur
31	10	zoetig	zoetig	sweet	sweet				1	sikb.geur
31	11	zurig	zurig	acid	acid				1	sikb.geur
31	12	benzine	benzine	petrol	petrol				1	sikb.geur
31	13	diesel	diesel	diesel	diesel				1	sikb.geur
31	14	oliegeur	oliegeur	oily odour	oily odour				1	sikb.geur
31	15	brandstof	brandstof	fuel	fuel				1	sikb.geur
31	16	teengeur	teengeur	tar odour	tar odour				1	sikb.geur
31	17	carboleum	carboleum	carbolineum	carbolineum				1	sikb.geur
31	18	petroleum	petroleum	petroleum/kerosene	petroleum/kerosene				1	sikb.geur
31	19	terpentine	terpentine	turps substitute	turps substitute				1	sikb.geur
31	20	verfgeur	verfgeur	paint odour	paint odour				1	sikb.geur
31	21	oplosmiddel	oplosmiddel	solvent	solvent				1	sikb.geur
31	22	ammoniak	ammoniak	ammonia	ammonia				1	sikb.geur
31	23	blauwzuur	blauwzuur	hydrocyanic acid	hydrocyanic acid				1	sikb.geur
31	24	chloor	chloor	chlorine	chlorine				1	sikb.geur
31	25	chemisch	chemisch	chemical	chemical				1	sikb.geur
31	26	onbekend	onbekend	unknown	unknown				16.1.0	sikb.geur
31	27	verdachte geur	verdachte geur	suspicious odour	suspicious odour				17.0.0	sikb.geur
31	28	stookolie	stookolie	fuel oil	fuel oil				17.0.0	sikb.geur
31	29	huisbrandolie	huisbrandolie	Domestic heating oil	Domestic heating oil				18.1.0	sikb.geur
32	1	zeer zwak	zeer zwak	very weak	very weak				1	sikb.geur_int
32	2	zwak	zwak	weak	weak				1	sikb.geur_int
32	3	matig	matig	moderate	moderate				1	sikb.geur_int
32	4	sterk	sterk	strong	strong				1	sikb.geur_int
32	5	zeer sterk	zeer sterk	very strong	very strong				1	sikb.geur_int
33	1	wit	wit	white	white				1	sikb.kleur
33	2	grijs	grijs	grey	grey				1	sikb.kleur
33	3	zwart	zwart	black	black				1	sikb.kleur
33	4	rood	rood	red	red				1	sikb.kleur
33	5	oranje	oranje	orange	orange				1	sikb.kleur
33	6	geel	geel	yellow	yellow				1	sikb.kleur
33	7	groen	groen	green	green				1	sikb.kleur
33	8	blauw	blauw	blue	blue				1	sikb.kleur
33	9	paars	paars	purple	purple				1	sikb.kleur
33	10	bruin	bruin	brown	brown				1	sikb.kleur
33	11	roestbruin	roestbruin	rust brown	rust brown				1	sikb.kleur
33	12	beige	beige	beige	beige				1	sikb.kleur
33	13	creme	creme	cream	cream				1	sikb.kleur
34	1	zeer licht	zeer licht	very light	very light				1	sikb.kleur_int
34	2	licht	licht	light	light				1	sikb.kleur_int
34	3	neutraal	neutraal	neutral	neutral				1	sikb.kleur_int
34	4	donker	donker	dark	dark				1	sikb.kleur_int
34	5	zeer donker	zeer donker	very dark	very dark				1	sikb.kleur_int
35	1	grondwaterstand	grondwaterstand	groundwater level	groundwater level				1	sikb.veldwaarneming
35	2	lutum	lutum	argillaceous material	argillaceous material				1	sikb.veldwaarneming
35	3	humus	humus	humus	humus				1	sikb.veldwaarneming
35	4	pid-waarden	pid-waarden	PID measurements	PID measurements				1	sikb.veldwaarneming

35	5	oliepan	oliepan	oil pan	oil pan			1		sikb.veldwaarneming
35	6	zuurgraad	zuurgraad	acidity	acidity			1		sikb.veldwaarneming
35	7	temperatuur	temperatuur	temperature	temperature			1		sikb.veldwaarneming
35	8	geleidbaarheid	geleidbaarheid	conductivity	conductivity			1		sikb.veldwaarneming
35	9	drijfslaag	drijfslaag	floating layer	floating layer			1		sikb.veldwaarneming
35	10	kleur water	kleur water	water colour	water colour			1		sikb.veldwaarneming
35	11	geur water	geur water	water odour	water odour			1		sikb.veldwaarneming
36	1	maaveld	maaveld	grade/land surface	grade/land surface			1		sikb.referentie_type
36	2	NAP	NAP	NAP, Netherlands national datum	NAP, Netherlands national datum			1		sikb.referentie_type
36	3	waterspiegel	waterspiegel	water level	water level			1		sikb.referentie_type
36	4	bovenkant peilbuis	bovenkant peilbuis	top of monitoring well	top of monitoring well			19.0.0		sikb.referentie_type
36	5	putdeksel	putdeksel	manhole	manhole			19.0.0		sikb.referentie_type
37	1	grond	grond	soil	soil			1		sikb.veldmatrix
37	2	grondwater	grondwater	groundwater	groundwater			1		sikb.veldmatrix
37	3	afvalwater	afvalwater	waste water	waste water			1		sikb.veldmatrix
37	4	oppervlaktewater	oppervlaktewater	surface water	surface water			1		sikb.veldmatrix
37	5	slib	slib	sludge/silt	sludge/silt			1		sikb.veldmatrix
37	6	overig	overig	other	other			1		sikb.veldmatrix
37	7	waterbodem	waterbodem	sediment (under water)	sediment (under water)			15.1.0		sikb.veldmatrix
38	1	De Ruiter	De Ruiter	De Ruiter	De Ruiter			1		sikb.lab
38	2	Biochem Het Milieulab	Biochem Het Milieulab	Biochem Het Milieulab	Biochem Het Milieulab			1		sikb.lab
38	3	Henrici milieulaboratorium b.v.	Henrici milieulaboratorium b.v.	Henrici milieulaboratorium b.v.	Henrici milieulaboratorium b.v.			1		sikb.lab
38	4	Pro Analyse	Pro Analyse	Pro Analyse	Pro Analyse			1		sikb.lab
38	5	Omegan	Omegan	Omegan	Omegan			1		sikb.lab
38	6	GCML	GCML	GCML	GCML			1		sikb.lab
38	7	Alcontrol B.V.	Alcontrol B.V.	Alcontrol B.V.	Alcontrol B.V.			1		sikb.lab
38	8	Daniel C. Griffith (Holland) B.V.	Daniel C. Griffith (Holland) B.V.	Daniel C. Griffith (Holland) B.V.	Daniel C. Griffith (Holland) B.V.			1		sikb.lab
38	9	Oranjewoud	Oranjewoud	Oranjewoud	Oranjewoud			1		sikb.lab
38	10	Tjaden	Tjaden	Tjaden	Tjaden			1		sikb.lab
38	11	Witteveen + Bos	Witteveen + Bos	Witteveen + Bos	Witteveen + Bos			1		sikb.lab
38	12	AL-West	AL-West	AL-West	AL-West			1		sikb.lab
38	13	Analytico	Analytico	Analytico	Analytico			1		sikb.lab
38	14	BLGG	BLGG	BLGG	BLGG			1		sikb.lab
38	15	BCO	BCO	BCO	BCO			1		sikb.lab
38	16	CBB	CBB	CBB	CBB			1		sikb.lab
38	17	Acmaa	Acmaa	Acmaa	Acmaa			1		sikb.lab
38	18	Envirolab	Envirolab	Envirolab	Envirolab			1		sikb.lab
38	19	SGS	SGS	SGS	SGS			1		sikb.lab
38	20	Iwaco	Iwaco	Iwaco	Iwaco			1		sikb.lab
38	21	Envirocontrol BVBA	Envirocontrol BVBA	Envirocontrol BVBA	Envirocontrol BVBA			1		sikb.lab
38	22	Fibrecount	Fibrecount	Fibrecount	Fibrecount			17.1.0		sikb.lab
38	23	RPS Analyse	RPS Analyse	RPS Analyse	RPS Analyse			18.1.0		sikb.lab
38	24	Sanitas Milieu Services	Sanitas Milieu Services	Sanitas Milieu Services	Sanitas Milieu Services			19.0.0		sikb.lab
38	25	Search BV	Search BV	Search BV	Search BV			19.0.0		sikb.lab
38	26	Ecca NV	Ecca NV	Ecca NV	Ecca NV			19.1.0		sikb.lab
38	27	Servaco NV	Servaco NV	Servaco NV	Servaco NV			19.1.0		sikb.lab
38	28	Stichting Waterproef	Stichting Waterproef	Stichting Waterproef	Stichting Waterproef			19.1.0		sikb.lab
40	1	%	%	%	%			1		sikb.loveinheit
40	2	% ds	% ds	% dm	% dm			1		sikb.loveinheit
40	3	% m/m	% m/m	% m/m	% m/m			1		sikb.loveinheit
40	4	% min st	% min st	% mineral parts	% mineral parts			1		sikb.loveinheit
40	5	% v/v	% v/v	% v/v	% v/v			1		sikb.loveinheit
40	6	% van md	% van md	% of dm	% of dm			1		sikb.loveinheit
40	7	% w/w	% w/w	% of w/w	% of w/w			1		sikb.loveinheit
40	8	°C	°C	°C	°C			1		sikb.loveinheit
40	9	°dH	°dH	°dH	°dH			1		sikb.loveinheit
40	10	µg abs.	µg abs.	µg abs.	µg abs.			1		sikb.loveinheit
40	11	µg/buis	µg/buis	µg/tube	µg/tube			1		sikb.loveinheit
40	12	µg/filt.	µg/filt.	µg/filt.	µg/filt.			1		sikb.loveinheit
40	13	µg/kg ds	µg/kg ds	µg/kg dm	µg/kg dm			1		sikb.loveinheit
40	14	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			1		sikb.loveinheit
40	15	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3			1		sikb.loveinheit
40	16	µl/l	µl/l	µl/l	µl/l			1		sikb.loveinheit
40	17	µm	µm	µm	µm			1		sikb.loveinheit
40	18	µS/cm	µS/cm	µS/cm	µS/cm			1		sikb.loveinheit
40	19	cm	cm	cm	cm			1		sikb.loveinheit
40	20	cm2	cm2	cm2	cm2			1		sikb.loveinheit
40	21	cm3	cm3	cm3	cm3			1		sikb.loveinheit
40	22	cmol+/kg	cmol+/kg	cmol+/kg	cmol+/kg			1		sikb.loveinheit
40	23	diversen	diversen	misc.	misc.			1		sikb.loveinheit
40	24	l/filt.	l/filt.	l/filt.	l/filt.			1		sikb.loveinheit
40	25	l/mm2	l/mm2	l/mm2	l/mm2			1		sikb.loveinheit
40	26	FTE	FTE	FTE	FTE			1		sikb.loveinheit
40	27	g	g	g	g			1		sikb.loveinheit
40	28	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g			1		sikb.loveinheit
40	29	g/cm3	g/cm3	g/cm3	g/cm3			1		sikb.loveinheit
40	30	g/kg	g/kg	g/kg	g/kg			1		sikb.loveinheit
40	31	g/kg ds	g/kg ds	g/kg dm	g/kg dm			1		sikb.loveinheit
40	32	g/kg prod	g/kg prod	g/kg prod	g/kg prod			1		sikb.loveinheit
40	33	g/l	g/l	g/l	g/l			1		sikb.loveinheit
40	34	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml			1		sikb.loveinheit
40	35	h	h	h	h			1		sikb.loveinheit
40	36	hPa	hPa	hPa	hPa			1		sikb.loveinheit
40	37	kg	kg	kg	kg			1		sikb.loveinheit
40	38	kg/m3	kg/m3	kg/m3	kg/m3			1		sikb.loveinheit
40	39	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg			1		sikb.loveinheit
40	40	kJ/l	kJ/l	kJ/l	kJ/l			1		sikb.loveinheit
40	41	KVE	KVE	CFU	CFU			1		sikb.loveinheit

40	42 KVE/g	KVE/g	CFU/g	CFU/g			1	sikb.loveenheid
40	43 KVE/ml	KVE/ml	CFU/ml	CFU/ml			1	sikb.loveenheid
40	44 l	l	l	l			1	sikb.loveenheid
40	45 l/g	l/g	l/g	l/g			1	sikb.loveenheid
40	46 l/g ds	l/g ds	l/g dm	l/g dm			1	sikb.loveenheid
40	47 l/l	l/l	l/l	l/l			1	sikb.loveenheid
40	48 l/min	l/min	l/min	l/min			1	sikb.loveenheid
40	49 m-1	m-1	m-1	m-1			1	sikb.loveenheid
40	50 m/etmaal	m/etmaal	m/day	m/day			1	sikb.loveenheid
40	51 m2	m2	m2	m2			1	sikb.loveenheid
40	52 m3	m3	m3	m3			1	sikb.loveenheid
40	53 meq/100g	meq/100g	meq/100g	meq/100g			1	sikb.loveenheid
40	54 meq/kg	meq/kg	meq/kg	meq/kg			1	sikb.loveenheid
40	55 meq/l	meq/l	meq/l	meq/l			1	sikb.loveenheid
40	56 mg	mg	mg	mg			1	sikb.loveenheid
40	57 mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g			1	sikb.loveenheid
40	58 mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg			1	sikb.loveenheid
40	59 mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg	mg/kg			1	sikb.loveenheid
40	60 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			1	sikb.loveenheid
40	61 mg/m3	mg/m3	m3	m3			1	sikb.loveenheid
40	62 Mj/kg	Mj/kg	Mj/kg	Mj/kg			1	sikb.loveenheid
40	63 ml	ml	ml	ml			1	sikb.loveenheid
40	64 ml/g	ml/g	ml/g	ml/g			1	sikb.loveenheid
40	65 ml/l	ml/l	ml/l	ml/l			1	sikb.loveenheid
40	66 mm	mm	mm	mm			1	sikb.loveenheid
40	67 mm2/s	mm2/s	mm2/s	mm2/s			1	sikb.loveenheid
40	68 mmol/kg ds	mmol/kg ds	mmol/kg dm	mmol/kg dm			1	sikb.loveenheid
40	69 mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l			1	sikb.loveenheid
40	70 mol/kg	mol/kg	mol/kg	mol/kg			1	sikb.loveenheid
40	71 mol/kg ds	mol/kg ds	mol/kg dm	mol/kg dm			1	sikb.loveenheid
40	72 mol/l	mol/l	mol/l	mol/l			1	sikb.loveenheid
40	73 MPN	MPN	MPN	MPN			1	sikb.loveenheid
40	74 mS/m	mS/m	mS/m	mS/m			1	sikb.loveenheid
40	75 mV	mV	mV	mV			1	sikb.loveenheid
40	76 ng/tilt.	ng/tilt.	ng/tilt.	ng/tilt.			1	sikb.loveenheid
40	77 ng/kg	ng/kg	kg	kg			1	sikb.loveenheid
40	78 ng/kg ds	ng/kg ds	ng/kg dm	ng/kg dm			1	sikb.loveenheid
40	79 ng/l	ng/l	ng/l	ng/l			1	sikb.loveenheid
40	80 R	R	R	R			1	sikb.loveenheid
40	81 s	s	s	s			1	sikb.loveenheid
40	82 S/m	S/m	S/m	S/m			1	sikb.loveenheid
40	83 uur	uur	hour	hour			1	sikb.loveenheid
40	84 Volt	Volt	Volt	Volt			1	sikb.loveenheid
40	85 eenh./m	eenh./m	unit/m	unit/m			1	sikb.loveenheid
40	86 kve/25g	kve/25g	CFU/25g	CFU/25g			1	sikb.loveenheid
40	87 kve/l	kve/l	CFU/l	CFU/l			1	sikb.loveenheid
40	88 kve/0.1l	kve/0.1l	CFU/0.1l	CFU/0.1l			1	sikb.loveenheid
40	89 meq/kg ds	meq/kg ds	meq/kg dm	meq/kg dm			1	sikb.loveenheid
40	90 mg DOC/l	mg DOC/l	mg DOC/l	mg DOC/l			1	sikb.loveenheid
40	91 mg N/l	mg N/l	mg N/l	mg N/l			1	sikb.loveenheid
40	92 mg O2/l	mg O2/l	mg O2/l	mg O2/l			1	sikb.loveenheid
40	93 mg P/l	mg P/l	mg P/l	mg P/l			1	sikb.loveenheid
40	94 mg SO4/l	mg SO4/l	mg SO4/l	mg SO4/l			1	sikb.loveenheid
40	95 mg TC/l	mg TC/l	mg TC/l	mg TC/l			1	sikb.loveenheid
40	96 mg TIC/l	mg TIC/l	mg TIC/l	mg TIC/l			1	sikb.loveenheid
40	97 mg TOC/l	mg TOC/l	mg TOC/l	mg TOC/l			1	sikb.loveenheid
40	98 mg/kg prod.	mg/kg prod.	mg/kg prod.	mg/kg prod.			1	sikb.loveenheid
40	99 ohm	ohm	Ohm	Ohm			1	sikb.loveenheid
40	100 µg/prod.	µg/prod.	µg/prod.	µg/prod.			1	sikb.loveenheid
40	101 g C/kg d	g C/kg d	g C/kg D	g C/kg D			1	sikb.loveenheid
40	102 mg S/L	mg S/L	l	l			1	sikb.loveenheid
40	103 µg Sn/kg	µg Sn/kg	kg	kg			1	sikb.loveenheid
40	104 µg/ml	µg/ml	µg/ml	µg/ml			14.1.0	sikb.loveenheid
40	105 k/g ds	kolonies/gram ds	C/g dm	kolonies/gram dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	106 k/ml	kolonies_per ml	colonies_per ml	colonies_per ml			14.1.0	sikb.loveenheid
40	107 k/100 ml	kolonies_per 100 ml	C/100 ml	colonies_per 100 ml			14.1.0	sikb.loveenheid
40	108 mg N/kg ds	mg stikstof per kilogram ds	mg N/kg dm	mg Nitrogen per kilogram dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	109 mg P/kg ds	mg P per kilogram ds	mg P per kilogram dm	mg P per kilogram dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	110 mg C/l	mg koolstof per liter	mg C/l	mg Carbon per liter			14.1.0	sikb.loveenheid
40	111 g C/kg ds	gram koolstof per kg ds	g C/kg dm	gram Carbon per kg dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	112 mg S/kg ds	mg zwavel per kg ds	mg S/kg dm	mg Sulphuric per kg dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	113 mg P2O5/kg	mg P2O5 per kilogram ds	mg P2O5 per kilogram dm	mg P2O5 per kilogram dm			14.1.0	sikb.loveenheid
40	114 g C/kg	gram koolstof per kg	g C/kg	gram Carbon per kg			14.1.0	sikb.loveenheid
40	115 m	meter	meter	meter			16.0.0	sikb.loveenheid
40	116 stuks	aantal exemplaren	units	units			16.0.0	sikb.loveenheid
40	117 m/s	meter/seconden	m/s	meter/second			16.0.0	sikb.loveenheid
40	118 °	graden	°	degrees			16.0.0	sikb.loveenheid
40	119 l	l	l	l			16.1.0	sikb.loveenheid
40	120 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			17.1.0	sikb.loveenheid
40	121 mg P2O5/l	mg P2O5/l	mg P2O5/l	mg P2O5/l			17.1.0	sikb.loveenheid
40	122 g NaCl/l	g NaCl/l	g NaCl/l	g NaCl/l			17.1.0	sikb.loveenheid
40	123 % (m/m) ds	% (m/m) ds	% (m/m) dm	% (m/m) dm			17.1.0	sikb.loveenheid
40	124 F	F	F	F			17.1.0	sikb.loveenheid
40	125 mg LS/l	mg LS/l	mg LS/l	mg LS/l			17.1.0	sikb.loveenheid
40	126 mg Pt/l	mg Pt/l	mg Pt/l	mg Pt/l			17.1.0	sikb.loveenheid
40	127 mg Sn/kg ds	mg Sn/kg ds	mg Sn/kg dm	mg Sn/kg dm			17.1.0	sikb.loveenheid
40	128 % (m/v)	% (m/v)	% (m/v)	% (m/v)			17.1.0	sikb.loveenheid
40	129 mg PO4/l	mg PO4/l	mg PO4/l	mg PO4/l			17.1.0	sikb.loveenheid

40	130	g ds	g ds	g dm	g ds					17.1.0	skib_loveerheid
40	131	ug/kg	ug/kg	ug/kg	ug/kg					17.1.0	skib_loveerheid
40	132	ppm	parts per million	ppm	parts per million					17.1.0	skib_loveerheid
40	133	min	minuten	minutes	minutes					17.1.0	skib_loveerheid
40	134	ug/monster	ug/monster	ug/sample	ug/sample					18.0.0	skib_loveerheid
40	135	kW	kilowatt	kilowatt	kilowatt					18.1.0	skib_loveerheid
40	136	ug C/l	ug C/l	ug C/l	ug C/l					19.0.0	skib_loveerheid
40	137	jaar	a	year	a					10.0.0	skib_loveerheid
41	1	Meeftwaarde	Meeftwaarde	measured value	measured value					1	skib_loveerferentie
41	2	Detectielimiet	Detectielimiet	detection limit	detection limit					1	skib_loveerferentie
41	3	Rapportagemiet	Rapportagemiet	reporting limit	reporting limit					1	skib_loveerferentie
41	4	Opmerking	Opmerking	comment	COMMENT					1	skib_loveerferentie
41	5	Verhoogde rapportagegrens	Verhoogde rapportagegrens	Increased reportlevel	Increased reportlevel					16.0.0	skib_loveerferentie
41	6	Alle deelparameters kleiner dan rapportagemiet	Alle deelparameters kleiner dan rapportagemiet	All sub-parameters smaller than reporting limit	All sub-parameters smaller than reporting limit					18.0.0	skib_loveerferentie
41	7	Alle deelparameters kleiner dan vereiste rapportagemiet	Alle deelparameters kleiner dan vereiste rapportagemiet	All sub-parameters smaller than required reporting limit	All sub-parameters smaller than required reporting limit					19.0.0	skib_loveerferentie
41	8	Groter dan aangegeven waarde	Groter dan aangegeven waarde	Greater than specified value	Greater than specified value					19.1.0	skib_loveerferentie
43	1	4-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP					1	skib_lovanalysetechniek
43	2	AAS-HG	AAS-HG	AAS-HG	AAS-HG					1	skib_lovanalysetechniek
43	3	AES-ICP	AES-ICP	AES-ICP	AES-ICP					1	skib_lovanalysetechniek
43	4	CF-SP	CF-SP	CF-SP	CF-SP					1	skib_lovanalysetechniek
43	5	COUL	COUL	COUL	COUL					1	skib_lovanalysetechniek
43	6	EX-GC	EX-GC	EX-GC	EX-GC					1	skib_lovanalysetechniek
43	7	EX-GC	EX-GC	EX-GC	EX-GC					25.1.0	skib_lovanalysetechniek
43	8	EX-GCMS	EX-GCMS	EX-GCMS	EX-GCMS					1	skib_lovanalysetechniek
43	9	F-AAS	F-AAS	F-AAS	F-AAS					1	skib_lovanalysetechniek
43	10	Fotometric	Fotometric	Photometric	Photometric					1	skib_lovanalysetechniek
43	11	G-AAF	G-AAF	G-AAF	G-AAF					1	skib_lovanalysetechniek
43	12	GC	GC	GC	GC					1	skib_lovanalysetechniek
43	13	GC-ECD	GC-ECD	GC-ECD	GC-ECD					1	skib_lovanalysetechniek
43	14	GC-EX	GC-EX	GC-EX	GC-EX					1	skib_lovanalysetechniek
43	15	GC-FID/IR?	GC-FID/IR?	GC-FID/IR	GC-FID/IR					1	skib_lovanalysetechniek
43	16	GHS	GHS	GHS	GHS					1	skib_lovanalysetechniek
43	17	GCMS	GCMS	GCMS	GCMS					1	skib_lovanalysetechniek
43	18	GC-NPD	GC-NPD	GC-NPD	GC-NPD					1	skib_lovanalysetechniek
43	19	GFAAS	GFAAS	GFAAS	GFAAS					1	skib_lovanalysetechniek
43	20	GF-AAS	GF-AAS	GF-AAS	GF-AAS					24.1.1	skib_lovanalysetechniek
43	21	H-AAS	H-AAS	H-AAS	H-AAS					1	skib_lovanalysetechniek
43	22	HES-ICP	HES-ICP	HES-ICP	HES-ICP					1	skib_lovanalysetechniek
43	23	HPLC	HPLC	HPLC	HPLC					1	skib_lovanalysetechniek
43	24	HPLC	HPLC	HPLC	HPLC					24.1.1	skib_lovanalysetechniek
43	25	HPLC-UV	HPLC-UV	HPLC-UV	HPLC-UV					1	skib_lovanalysetechniek
43	26	IC	IC	IC	IC					1	skib_lovanalysetechniek
43	27	KD-AAS	KD-AAS	CV-AAS	CV-AAS					1	skib_lovanalysetechniek
43	28	KV-AAS	KV-AAS	CV-AAS	CV-AAS					1	skib_lovanalysetechniek
43	29	onderzoeksprotocol	onderzoeksprotocol	test protocol	test protocol					1	skib_lovanalysetechniek
43	30	PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC					1	skib_lovanalysetechniek
43	31	POT	POT	POT	POT					1	skib_lovanalysetechniek
43	32	PT	PT	PT	PT					1	skib_lovanalysetechniek
43	33	T	T	T	T					1	skib_lovanalysetechniek
43	34	LC-MS	LC-MS	LC-MS	LC-MS					1	skib_lovanalysetechniek
43	35	ASE-extractie	ASE-extractie	ASE (Accelerated Solvent Extraction)	ASE (Accelerated Solvent Extraction)					1	skib_lovanalysetechniek
43	36	ASE-extractie met pentaan	ASE-extractie met pentaan	ASE with pentane	ASE with pentane					1	skib_lovanalysetechniek
43	37	berekening	berekening	calculation	calculation					1	skib_lovanalysetechniek
43	38	calorimetrie	calorimetrie	calorimetry	calorimetry					1	skib_lovanalysetechniek
43	39	centrifuge	centrifuge	centrifuge	centrifuge					1	skib_lovanalysetechniek
43	40	conductometrie	conductometrie	conductometry	conductometry					1	skib_lovanalysetechniek
43	41	cryogeen malen	cryogeen malen	cryogenic milling	cryogenic milling					1	skib_lovanalysetechniek
43	42	drogen bij 40 °C	drogen bij 40 °C	Drying at 40 °C	Drying at 40 °C					1	skib_lovanalysetechniek
43	43	extractie met een mengsel van oxaalzuur en ammoniumoxalaat	extractie met een mengsel van oxaalzuur en ammoniumoxalaat	extraction with a mixture of oxalic acid and ammonium oxalate	extraction with a mixture of oxalic acid and ammonium oxalate					1	skib_lovanalysetechniek
43	44	extractie met natriumtraat	extractie met natriumtraat	extraction with sodium nitrate	extraction with sodium nitrate					1	skib_lovanalysetechniek
43	45	filtratie en gravimetrie and en gravimetrie	filtratie en gravimetrie and en gravimetrie	filtration and gravimetry	filtration and gravimetry					1	skib_lovanalysetechniek
43	46	filtratie over een 0.45 µm filter	filtratie over een 0.45 µm filter	filtration across a 0.45 µm filter	filtration across a 0.45 µm filter					1	skib_lovanalysetechniek
43	47	fotometrie (met auto-analyzer)	fotometrie (met auto-analyzer)	photometry (with autoanalyser)	photometry (with autoanalyser)					1	skib_lovanalysetechniek
43	48	fotometrie (met auto-analyzer) na BZV analyse	fotometrie (met auto-analyzer) na BZV analyse	photometry (with autoanalyser) after BOD analysis	photometry (with autoanalyser) after BOD analysis					1	skib_lovanalysetechniek
43	49	fotometrie (met auto-analyzer) na filtratie	fotometrie (met auto-analyzer) na filtratie	photometry (with autoanalyser) after filtration	photometry (with autoanalyser) after filtration					1	skib_lovanalysetechniek
43	50	fotometrie na bom-destructie (met auto-analyzer)	fotometrie na bom-destructie (met auto-analyzer)	photometry after bomb digestion (with autoanalyser)	photometry after bomb digestion (with autoanalyser)					1	skib_lovanalysetechniek
43	51	FT-IR	FT-IR	FT-IR	FT-IR					1	skib_lovanalysetechniek
43	52	GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD					1	skib_lovanalysetechniek
43	53	GC-ECD/ECD na ASE extractie	GC-ECD/ECD na ASE extractie	GC-ECD/ECD after ASE extraction	GC-ECD/ECD after ASE extraction					1	skib_lovanalysetechniek
43	54	GC-FID	GC-FID	GC-FID	GC-FID					1	skib_lovanalysetechniek
43	55	GC-FID na ASE extractie	GC-FID na ASE extractie	GC-FID after ASE extraction	GC-FID after ASE extraction					1	skib_lovanalysetechniek
43	56	GC-FID/ECD	GC-FID/ECD	GC-FID/ECD	GC-FID/ECD					1	skib_lovanalysetechniek
43	57	gesloten ontsluiting in een microgolfoven	gesloten ontsluiting in een microgolfoven	sealed digestion in a microwave oven	sealed digestion in a microwave oven					1	skib_lovanalysetechniek
43	58	gravimetrie	gravimetrie	gravimetry	gravimetry					1	skib_lovanalysetechniek
43	59	gravimetrie (met pipet)	gravimetrie (met pipet)	gravimetry (with pipette)	gravimetry (with pipette)					1	skib_lovanalysetechniek
43	60	gravimetrie (met zeef en pipet)	gravimetrie (met zeef en pipet)	gravimetry (with sieve and pipette)	gravimetry (with sieve and pipette)					1	skib_lovanalysetechniek
43	61	gravimetrie (met zeef)	gravimetrie (met zeef)	gravimetry (with sieve)	gravimetry (with sieve)					1	skib_lovanalysetechniek
43	62	gravimetrie (volgens Wesemaal)	gravimetrie (volgens Wesemaal)	gravimetry (Wesemaal method)	gravimetry (Wesemaal method)					1	skib_lovanalysetechniek
43	63	gravimetrie na filtratie	gravimetrie na filtratie	gravimetry after filtration	gravimetry after filtration					1	skib_lovanalysetechniek
43	64	gravimetrie na malen m.b.v. kogelmolen	gravimetrie na malen m.b.v. kogelmolen	gravimetry after milling in a ball mill	gravimetry after milling in a ball mill					1	skib_lovanalysetechniek
43	65	gravimetrie na zeven	gravimetrie na zeven	gravimetry after screening	gravimetry after screening					1	skib_lovanalysetechniek
43	66	handmatig homogeniseren	handmatig homogeniseren	manual homogenisation	manual homogenisation					1	skib_lovanalysetechniek
43	67	handmatig homogeniseren of m.b.v. maal/mengapparaat	handmatig homogeniseren of m.b.v. maal/mengapparaat	manual homogenisation or using grinder/mixer	manual homogenisation or using grinder/mixer					1	skib_lovanalysetechniek
43	68	handmatig verdelen	handmatig verdelen	manual division	manual division					1	skib_lovanalysetechniek
43	69	headspace GC-MS	headspace GC-MS	headspace GC-MS	headspace GC-MS					1	skib_lovanalysetechniek
43	70	homogeniseren	homogeniseren	homogenisation	homogenisation					1	skib_lovanalysetechniek
43	71	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie	HPLC with UV and fluorescence detection	HPLC with UV and fluorescence detection					1	skib_lovanalysetechniek
43	72	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie na ASE extractie	HPLC met UV- en fluorescentiedetectie na ASE extractie	HPLC with UV and fluorescence detection after ASE extraction	HPLC with UV and fluorescence detection after ASE extraction					1	skib_lovanalysetechniek

43	73	ICP-AES na bomdestructie	ICP-AES na bomdestructie	ICP-AES after bomb digestion	ICP-AES after bomb digestion			1	skib. Iovanalysetechniek
43	74	ion-selectieve electrode	ion-selectieve electrode	ion selective electrode	ion selective electrode			1	skib. Iovanalysetechniek
43	75	ion-selectieve electrode na bomdestructie	ion-selectieve electrode na bomdestructie	ion selective electrode after bomb digestion	ion selective electrode after bomb digestion			1	skib. Iovanalysetechniek
43	76	kaakbreker	kaakbreker	jaw crusher	jaw crusher			1	skib. Iovanalysetechniek
43	77	kogelmolen	kogelmolen	ball mill	ball mill			1	skib. Iovanalysetechniek
43	78	kogelmolen malen na drogen	kogelmolen malen na drogen	grinding in a ball mill after drying	grinding in a ball mill after drying			1	skib. Iovanalysetechniek
43	79	koude-damp-AAS na filtratie	koude-damp-AAS na filtratie	CV-AAS after filtration	CV-AAS after filtration			1	skib. Iovanalysetechniek
43	80	kruislagmolen	kruislagmolen	cross beater mill	cross beater mill			1	skib. Iovanalysetechniek
43	81	LC-LV-GC-MS	LC-LV-GC-MS	LC-LV-GC-MS	LC-LV-GC-MS			1	skib. Iovanalysetechniek
43	82	maal/mengapparatuur	maal/mengapparatuur	mixing/grinding equipment	mixing/grinding equipment			1	skib. Iovanalysetechniek
43	83	malen m.b.v. snijmolen	malen m.b.v. snijmolen	grinding with a cutting mill	grinding with a cutting mill			1	skib. Iovanalysetechniek
43	84	malen/homogeniseren	malen/homogeniseren	grinding/homogenisation	grinding/homogenisation			1	skib. Iovanalysetechniek
43	85	microcoulometrie	microcoulometrie	microcoulometry	microcoulometry			1	skib. Iovanalysetechniek
43	86	microcoulometrie na ASE extractie	microcoulometrie na ASE extractie	microcoulometry after ASE extraction	microcoulometry after ASE extraction			1	skib. Iovanalysetechniek
43	87	on-line purge & trap - microcoulometrie	on-line purge & trap - microcoulometrie	on-line purge & trap - microcoulometry	on-line purge & trap - microcoulometry			1	skib. Iovanalysetechniek
43	88	on-line purge & trap GC-MS	on-line purge & trap GC-MS	on-line purge & trap GC-MS	on-line purge & trap GC-MS			1	skib. Iovanalysetechniek
43	89	onsluiten door droge verassing	onsluiten door droge verassing	destruction by dry ashing	destruction by dry ashing			1	skib. Iovanalysetechniek
43	90	ontsluiting in een microgofoven met koningswater	ontsluiting in een microgofoven met koningswater	destruction in a microwave oven with aqua regia	destruction in a microwave oven with aqua regia			1	skib. Iovanalysetechniek
43	91	ontsluiting met fluorwaterstof	ontsluiting met fluorwaterstof	destruction with hydrogen fluoride	destruction with hydrogen fluoride			1	skib. Iovanalysetechniek
43	92	ontsluiting met HF/HCl/HNO3	ontsluiting met HF/HCl/HNO3	destruction with HF/HCl/HNO3	destruction with HF/HCl/HNO3			1	skib. Iovanalysetechniek
43	93	ontsluiting met salpeterminerale	ontsluiting met salpeterminerale	destruction with nitric acid	destruction with nitric acid			1	skib. Iovanalysetechniek
43	94	ontsluiting met zwavelwaterstof	ontsluiting met zwavelwaterstof	destruction with sulphuric acid	destruction with sulphuric acid			1	skib. Iovanalysetechniek
43	95	open ontsluiting met koningswater	open ontsluiting met koningswater	open destruction with aqua regia	open destruction with aqua regia			1	skib. Iovanalysetechniek
43	96	open ontsluiting met koningswater na bromering	open ontsluiting met koningswater na bromering	open destruction with aqua regia after bromination	open destruction with aqua regia after bromination			1	skib. Iovanalysetechniek
43	97	opkoken gedurende 30 minuten	opkoken gedurende 30 minuten	boiling for 30 minutes	boiling for 30 minutes			1	skib. Iovanalysetechniek
43	98	potentiometrie	potentiometrie	potentiometry	potentiometry			1	skib. Iovanalysetechniek
43	99	potentiometrische titratie	potentiometrische titratie	potentiometric titration	potentiometric titration			1	skib. Iovanalysetechniek
43	100	pyknometer en wegen	pyknometer en wegen	pycnometer and weighing	pycnometer and weighing			1	skib. Iovanalysetechniek
43	101	röntgentransmissie en gravimetrie (met zeef)	röntgentransmissie en gravimetrie (met zeef)	X-ray transmission and gravimetry (with sieve)	X-ray transmission and gravimetry (with sieve)			1	skib. Iovanalysetechniek
43	102	Samplemate malen	Samplemate malen	Samplemate grinding	Samplemate grinding			1	skib. Iovanalysetechniek
43	103	Samplemate malen onder cryogene condities	Samplemate malen onder cryogene condities	Samplemate grinding, cryogenic	Samplemate grinding, cryogenic			1	skib. Iovanalysetechniek
43	104	sedigraf	sedigraf	sedigraph	sedigraph			1	skib. Iovanalysetechniek
43	105	smeltontsluiting	smeltontsluiting	sample destruction by melting	sample destruction by melting			1	skib. Iovanalysetechniek
43	106	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS	Xohlet extraction, multicolumn purification and GC	Xohlet extraction, multicolumn purification and GC			1	skib. Iovanalysetechniek
43	107	spectrofotometrie	spectrofotometrie	spectrophotometry	spectrophotometry			1	skib. Iovanalysetechniek
43	108	spectrofotometrie na bomdestructie	spectrofotometrie na bomdestructie	spectrophotometry after bomb digestion	spectrophotometry after bomb digestion			1	skib. Iovanalysetechniek
43	109	stereo- en polarisatiemicroscopie	stereo- en polarisatiemicroscopie	stereo and polarisation microscopy	stereo and polarisation microscopy			1	skib. Iovanalysetechniek
43	110	titrimetrie	titrimetrie	titrimetry	titrimetry			1	skib. Iovanalysetechniek
43	111	uitlogging	uitlogging	leaching	leaching			1	skib. Iovanalysetechniek
43	112	UV-ontsluiting en IR-detectie	UV-ontsluiting en IR-detectie	UV destruction and IR detection	UV destruction and IR detection			1	skib. Iovanalysetechniek
43	113	verdelen	verdelen	division	division			1	skib. Iovanalysetechniek
43	114	verwarmen in een circulatie-oven	verwarmen in een circulatie-oven	heating in a circulating oven	heating in a circulating oven			1	skib. Iovanalysetechniek
43	115	visueel aflezen	visueel aflezen	visual reading	visual reading			1	skib. Iovanalysetechniek
43	116	vlam-AAS	vlam-AAS	flame AAS	flame AAS			1	skib. Iovanalysetechniek
43	117	volume bepaling na destillatie	volume bepaling na destillatie	volume measured after distillation	volume measured after distillation			1	skib. Iovanalysetechniek
43	118	volume verplaatsing en wegen	volume verplaatsing en wegen	displacement volume and weighing	displacement volume and weighing			1	skib. Iovanalysetechniek
43	119	zeven	zeven	screening	screening			1	skib. Iovanalysetechniek
43	120	handmatig samenvoegen van monsters	handmatig samenvoegen van monsters	manual sample combination	manual sample combination			1	skib. Iovanalysetechniek
43	121	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS			1	skib. Iovanalysetechniek
48	1	Niet	Niet	none	none		15.0.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	2	RvA	RvA	RvA	RvA		37.0.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	3	AP04	AP04	AP04	AP04			1	skib. Iovanalysetechniek
48	4	OVAM	OVAM	OVAM	OVAM			1	skib. Iovanalysetechniek
48	5	AS3000	AS3000	AS3000	AS3000		37.0.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	6	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water		27.0.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	7	Waal's gewest	Waal's gewest	Walloon Region	Walloon Region		19.1.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	8	Brussels gewest	Brussels gewest	Brussels Region	Brussels Region		19.1.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	9	Luxemburg	Luxemburg	Luxembourg	Luxembourg		19.1.0	1	skib. Iovanalysetechniek
48	10	LNE (Departement Leefmilieu, Natuur en Energie)	LNE (Departement Leefmilieu, Natuur en Energie)	LNE (Environment, Nature and Energy Department)	LEN (Environment, Nature and Energy Department)		19.1.0	1	skib. Iovanalysetechniek
49	1	Bentonietmanchet	Bentonietmanchet	benonite sleeve	benonite sleeve			1	skib. Iovanalysetechniek
49	2	Bentoniet afdichting	Bentoniet afdichting	bentonite seal	bentonite seal			1	skib. Iovanalysetechniek
49	3	Mikolitt BK-00	Mikolitt BK-00	Mikolitt BK-00	Mikolitt BK-00			1	skib. Iovanalysetechniek
49	4	Mikolitt BK-300	Mikolitt BK-300	Mikolitt BK-300	Mikolitt BK-300			1	skib. Iovanalysetechniek
49	5	BK-300	BK-300	BK-300	BK-300			1	skib. Iovanalysetechniek
49	6	BK-00	BK-00	BK-00	BK-00			1	skib. Iovanalysetechniek
49	7	QS	QS	QS	QS			1	skib. Iovanalysetechniek
50	1	Grond	Grond	Soil	Soil			1	skib. Iovanalysetechniek
50	2	Filtergrind	Filtergrind	filter gravel	filter gravel			1	skib. Iovanalysetechniek
50	3	Filtergrind 1,7-2,5 mm	Filtergrind 1,7-2,5 mm	filter gravel 1.7 - 2.5 mm	filter gravel 1.7 - 2.5 mm			1	skib. Iovanalysetechniek
50	4	Aamvulgrind	Aamvulgrind	gravel fill	gravel fill			1	skib. Iovanalysetechniek
50	5	Aamvulgrind 1,0-1,6 mm	Aamvulgrind 1,0-1,6 mm	Gravel fill 1.0 - 1.6 mm	Gravel fill 1.0 - 1.6 mm			1	skib. Iovanalysetechniek
51	1	afvalwater	afvalwater	waste water	waste water			1	skib. Iovanalysetechniek
51	2	actief kool	actief kool	activated carbon	activated carbon			1	skib. Iovanalysetechniek
51	3	AP04	AP04	AP04	AP04			1	skib. Iovanalysetechniek
51	4	bouwstof vormgegeven	bouwstof vormgegeven	building material, shaped	building material, shaped			1	skib. Iovanalysetechniek
51	5	bouwstof niet vormgegeven	bouwstof niet vormgegeven	unshaped building material	unshaped building material			1	skib. Iovanalysetechniek
51	6	destruut	destruut	destroyed material	destroyed material			1	skib. Iovanalysetechniek
51	7	drinkwater	drinkwater	drinking water	drinking water			1	skib. Iovanalysetechniek
51	8	effluent	effluent	effluent	effluent			1	skib. Iovanalysetechniek
51	9	eluaat/uitloogwater	eluaat/uitloogwater	eluate	eluate			1	skib. Iovanalysetechniek
51	10	gewas	gewas	vegetation	vegetation			1	skib. Iovanalysetechniek
51	11	grond	grond	soil	soil			1	skib. Iovanalysetechniek
51	12	grondwater	grondwater	groundwater	groundwater			1	skib. Iovanalysetechniek
51	13	lucht	lucht	air	air			1	skib. Iovanalysetechniek
51	14	olie	olie	oil	oil			1	skib. Iovanalysetechniek
51	15	oppervlaktewater	oppervlaktewater	surface water	surface water			1	skib. Iovanalysetechniek
51	16	puin	puin	rubble	rubble			1	skib. Iovanalysetechniek
51	17	silicagel	silicagel	silica gel	silica gel			1	skib. Iovanalysetechniek

51	18	waterbodern	waterbodern	silt/sediment (watercourse)	silt/sediment (watercourse)			38.1.0	sikb.lvmomstertype
51	19	urine	urine	urine	urine			1	sikb.lvmomstertype
51	20	water	water	water	water			1	sikb.lvmomstertype
51	21	Compost	Compost	compost	compost			1	sikb.lvmomstertype
51	22	Hout	Hout	Wood	Wood			1	sikb.lvmomstertype
51	23	Asbestverdacht	Asbestverdacht	asbestos suspected	asbestos suspected			1	sikb.lvmomstertype
51	24	(afval)olie	(afval)olie	oil/waste oil	oil/waste oil			1	sikb.lvmomstertype
51	25	Afvalstof, niet korrelvormig	Afvalstof, niet korrelvormig	waste oil	waste oil			38.1.0	sikb.lvmomstertype
51	26	adsorptie buizen	adsorptie buizen	absorption tubes	absorption tubes			1	sikb.lvmomstertype
51	27	filter	filter	filter	filter			1	sikb.lvmomstertype
51	28	influent	influent	influent	influent			1	sikb.lvmomstertype
51	29	percolatiewater	percolatiewater	leachate	leachate			1	sikb.lvmomstertype
51	30	plasma	plasma	plasma	plasma			1	sikb.lvmomstertype
51	31	schudwater	schudwater	extraction water	extraction water			1	sikb.lvmomstertype
51	32	zuivelproducten	zuivelproducten	diary products	diary products			1	sikb.lvmomstertype
51	33	AP04 Asbestverdacht	AP04 Asbestverdacht	AP04 asbestos suspected	AP04 asbestos suspected			1	sikb.lvmomstertype
51	34	eluaat diffusietest	eluaat diffusietest	diffusion test elutriate	diffusion test elutriate			1	sikb.lvmomstertype
51	35	Diverse vast	Diverse vast	Various, solid	Various, solid			1	sikb.lvmomstertype
51	36	Diverse vloeibaar	Diverse vloeibaar	Various, liquid	Various, liquid			1	sikb.lvmomstertype
51	37	eluaat AP04	eluaat AP04	AP04 eluate	AP04 eluate			1	sikb.lvmomstertype
51	38	bouwstof vormgegeven	bouwstof vormgegeven	building material, shaped	building material, shaped			25.1.0	sikb.lvmomstertype
51	39	Eluaat beschikbaarheid	Eluaat beschikbaarheid	Eluate availability	Eluate availability			1	sikb.lvmomstertype
51	40	Bouwstof niet-vormgegeven asbestverdacht	Bouwstof niet-vormgegeven asbestverdacht	Building material, not shaped, asbestos suspect	Building material, not shaped, asbestos suspect			1	sikb.lvmomstertype
51	41	Afval	Afval	Asphalt	Asphalt			14.1.0	sikb.lvmomstertype
51	42	Litloogwater mg/l (U)	Litloogwater mg/l (U)	Leachate mg/l (U)	Leachate mg/l (U)			14.1.0	sikb.lvmomstertype
51	43	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Soil	AS3000 Soil			15.1.0	sikb.lvmomstertype
51	44	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water			16.0.0	sikb.lvmomstertype
51	45	Asbestverdachte grond	Asbestverdachte grond	soil suspected of asbestoscontamination	soil suspected of asbestoscontamination			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	46	Asbestverdacht puin	Asbestverdacht puin	rubble suspected of asbestoscontamination	rubble suspected of asbestoscontamination			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	47	Asbestverdacht materiaal	Asbestverdacht materiaal	material suspected of asbestoscontamination	material suspected of asbestoscontamination			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	48	Asbestverdachte lucht	Asbestverdachte lucht	air suspected of asbestoscontamination	air suspected of asbestoscontamination			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	49	Asbestverdacht water	Asbestverdacht water	water suspected of asbestoscontamination	water suspected of asbestoscontamination			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	50	AS3000 Waterbodern	AS3000 Waterbodern	AS3000 sludge	AS3000 sludge			16.1.0	sikb.lvmomstertype
51	51	Zeeewater	Zeeewater	AS3000 Sediment (under water)	AS3000 Sediment (under water)			17.0.0	sikb.lvmomstertype
51	52	Regenwater	Regenwater	Rainwater	Rainwater			17.0.0	sikb.lvmomstertype
51	53	Asbestverdachte grond AS3000	Asbestverdachte grond AS3000	Asbestos suspected soil AS3000	Asbestos suspected soil AS3000			17.1.0	sikb.lvmomstertype
51	54	Asbestverdachte waterbodern AS3000	Asbestverdachte waterbodern AS3000	Asbestos suspected sediment (under water) AS3000	Asbestos suspected sediment (under water) AS3000			17.1.0	sikb.lvmomstertype
51	55	Afvalstoffen OVAM, niet korrelvormig	Afvalstoffen OVAM, niet korrelvormig	Waste (OVAM)	Waste (OVAM)			38.1.0	sikb.lvmomstertype
51	56	Grond Wallonie	Grond Wallonie	Soil Wallonia	Soil Wallonia			18.0.0	sikb.lvmomstertype
51	57	Korrelvormige afvalstoffen	Korrelvormige afvalstoffen	Granular waste	Granular waste			18.0.0	sikb.lvmomstertype
51	58	Zuiveringslib	Zuiveringslib	Sludge	Sludge			18.1.0	sikb.lvmomstertype
51	59	Shredder	Shredder	Shredder	Shredder			18.1.0	sikb.lvmomstertype
51	60	Verbrandingsrest	Verbrandingsrest	Combustion residues	Combustion residues			18.1.0	sikb.lvmomstertype
51	61	Puur product	Puur product	Pure product	Pure product			10.1.0	sikb.lvmomstertype
51	62	Grondwater Wallonie	Grondwater Wallonie	Groundwater Wallonia	Groundwater Wallonia			10.1.0	sikb.lvmomstertype
51	63	Ledingswater is water, bestemd om te drinken, te koken, voedsel te bereiden of anderszins te gebruiken	Ledingswater	Tap water is water, for drinking, cooking, food preparation or other domestic purposes, that is made available for use	Tapwater			10.2.0	sikb.lvmomstertype
51	64	Proceswater is water dat gebruikt wordt bij iedere vorm van fabrieksproces waarvoor het is bestemd	Proceswater	Process water is water that is used in any form of factory process where products are made	Process water			10.2.0	sikb.lvmomstertype
51	65	Uitgegraven Grond	Uitgegraven Grond	Excavated soil	Excavated soil			11.0.0	sikb.lvmomstertype
51	66	Uitgegraven Grond Vlaanderen	Uitgegraven Grond Vlaanderen	Excavated soil Flanders	Excavated soil Flanders			11.0.0	sikb.lvmomstertype
51	67	Grond Vlaanderen	Grond Vlaanderen	Soil Flanders	Soil Flanders			11.0.0	sikb.lvmomstertype
51	68	Waterbodern Vlaanderen	Waterbodern Vlaanderen	Sediment Flanders	Sediment Flanders			11.0.0	sikb.lvmomstertype
52	1	(Bicyclopenyl)-on	(Bicyclopenyl)-on	(Bicyclopenyl)-on	(Bicyclopenyl)-on			1	sikb.lvmomstertype
52	2	(ml 0.1n NaOH per 100ml)	(ml 0.1n NaOH per 100ml)	(ml 0.1n NaOH per 100 ml)	(ml 0.1n NaOH per 100 ml)			1	sikb.lvmomstertype
52	3	1,1,1,2-Tetrachloorethaan	1,1,1,2-Tetrachloorethaan	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane		630-20-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	4	1,1,1-Trichloorethaan	1,1,1-Trichloorethaan	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-Trichloroethane		71-55-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	5	1,1,2,2-Tetrachloorethaan	1,1,2,2-Tetrachloorethaan	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		79-34-5	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	6	1,1,2-Trichloorethaan	1,1,2-Trichloorethaan	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane		79-00-5	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	7	1,1,2-Trichlorotrifluorethaan	1,1,2-Trichlorotrifluorethaan	1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	1,1,2-Trichlorotrifluoroethane		76-13-1	29.0.0	sikb.lvmomstertype
52	8	1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane		75-34-3	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	9	1,1-Dichlooretheen	1,1-Dichlooretheen	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		75-35-4	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	10	1,1-Dichloropropaan	1,1-Dichloropropaan	1,1-Dichloropropane	1,1-Dichloropropane		78-99-9	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	11	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlooridbenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlooridbenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxin	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxin		35822-46-9	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	12	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran		67562-39-4	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	13	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran		55873-89-7	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	14	1,2,3,4,7,8-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,4,7,8-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin		39227-28-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	15	1,2,3,4,7,8-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,7,8-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran		70648-26-9	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	16	1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene		634-66-2	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	17	Tetrachloorbenzeen (som 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetrachloorbenzeen (som 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetrachlorobenzene (total 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetrachlorobenzene (total 1,2,3,5 + 1,2,4,5)		1	sikb.lvmomstertype	
52	18	1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen	1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene		634-90-2	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	19	1,2,3,5-Tetramethylbenzeen	1,2,3,5-Tetramethylbenzeen	1,2,3,5-Tetramethylbenzene	1,2,3,5-Tetramethylbenzene		527-53-7	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	20	1,2,3,6,7,8-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,6,7,8-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin		57653-85-7	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	21	1,2,3,6,7,8-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,6,7,8-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran		1	sikb.lvmomstertype	
52	22	1,2,3,7,8,9-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,7,8,9-Hexachlooridbenzodioxine	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin		19408-74-3	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	23	1,2,3,7,8,9-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,7,8,9-Hexachlooridbenzofuraan	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran		60851-34-5	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	24	1,2,3,7,8-Pentachlooridbenzodioxine	1,2,3,7,8-Pentachlooridbenzodioxine	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin		40321-76-4	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	25	1,2,3,7,8-Pentachlooridbenzofuraan	1,2,3,7,8-Pentachlooridbenzofuraan	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran		57117-41-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	26	1,2,3-Trichloorbenzeen	1,2,3-Trichloorbenzeen	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichlorobenzene		87-61-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	27	1,2,3-Trichloorpropaan	1,2,3-Trichloorpropaan	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-Trichloropropane		96-18-4	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	28	1,2,3-Trichloorpropeen	1,2,3-Trichloorpropeen	1,2,3-Trichloropropene	1,2,3-Trichloropropene		96-19-5	39.0.0	sikb.lvmomstertype
52	29	1,2,3-Trimethylbenzeen	1,2,3-Trimethylbenzeen	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,3-Trimethylbenzene		526-73-8	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	30	1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene		95-94-3	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	31	1,2,4,5-Tetramethylbenzeen	1,2,4,5-Tetramethylbenzeen	1,2,4,5-Tetramethylbenzene	1,2,4,5-Tetramethylbenzene		95-93-2	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	32	1,2,4-Trichloorbenzeen	1,2,4-Trichloorbenzeen	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trichlorobenzene		120-82-1	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	33	1,2,4-Trimethylbenzeen	1,2,4-Trimethylbenzeen	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene		95-63-6	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	34	1,2-Dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	1,2-Dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)		96-12-8	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	35	1,2-Dichloorbenzeen	1,2-Dichloorbenzeen	1,2-Dichlorobenzene	1,2-Dichlorobenzene		95-50-1	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	36	1,2-Dichloorethaan	1,2-Dichloorethaan	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane		107-06-2	35.0.0	sikb.lvmomstertype
52	37	1,2-Dichlooretheen (som)	1,2-Dichlooretheen (som)	1,2-Dichloroethenes (total)	1,2-Dichloroethenes (total)		540-59-0	28.1.0	sikb.lvmomstertype

52	38	1,2-Dichloropropan	1,2-Dichloropropan	1,2-Dichloropropane	1,2-Dichloropropane	78-87-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	39	1,2-Dichloropropen	1,2-Dichloropropen	1,2-Dichloropropene	1,2-Dichloropropene	563-54-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	40	1,2-Diethylbenzen	1,2-Diethylbenzen	1,2-Diethylbenzene	1,2-Diethylbenzene	135-01-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	41	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	57-55-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	42	1,2-Propyleencarbonaat	1,2-Propyleencarbonaat	1,2-Propyleencarbonate	1,2-Propyleencarbonate	108-32-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	43	1,2-Propyleenglycol	1,2-Propyleenglycol	1,2-Propyleenglycol	1,2-Propyleenglycol	57-55-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	44	1,3,5-Trichloorbenzen	1,3,5-Trichloorbenzen	1,3,5-Trichlorobenzene	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	45	1,3,5-Trimethylbenzen (Mesityleen)	1,3,5-Trimethylbenzen (Mesityleen)	1,3,5-Trimethylbenzene (Mesitylene)	1,3,5-Trimethylbenzene (Mesitylene)	108-47-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	46	1,3-Butaandiol	1,3-Butaandiol	1,3-Butanediol	1,3-Butanediol	107-88-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	47	1,3-Dichloorbenzen	1,3-Dichloorbenzen	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	48	1,3-Dichloorpropan	1,3-Dichloorpropan	1,3-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	142-28-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	49	1,3-Dichloorpropen	1,3-Dichloorpropen	1,3-Dichloropropene	1,3-Dichloropropene	542-75-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	50	1,3-Diethylbenzen	1,3-Diethylbenzen	1,3-Diethylbenzene	1,3-Diethylbenzene	141-93-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	51	1,3-Hexachloorbutadieen	1,3-Hexachloorbutadieen	1,3-Hexachlorobutadiene	1,3-Hexachlorobutadiene	87-68-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	52	1,3-Propyleenglycol	1,3-Propyleenglycol	1,3-Propyleenglycol	1,3-Propyleenglycol	504-63-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	53	1,4-Butaandiol	1,4-Butaandiol	1,4-Butanediol	1,4-Butanediol	110-63-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	54	1,4-Dichloorbenzen	1,4-Dichloorbenzen	1,4-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	55	1,4-Diethylbenzen	1,4-Diethylbenzen	1,4-Diethylbenzene	1,4-Diethylbenzene	105-05-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	56	1,4-Dioxaan	1,4-Dioxaan	1,4-Dioxane	1,4-Dioxane	123-91-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	57	1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-propanon	1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-propanon	1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-propanone	1-(4-Hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-propanone		1		skib, lowcomponent
52	58	1-Butanol	1-Butanol	1-Butanol	1-Butanol	71-36-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	59	1-Chloor-2-nitrobenzen	1-Chloor-2-nitrobenzen	1-Chloro-2-nitrobenzene	1-Chloro-2-nitrobenzene	88-73-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	60	1-Chloor-3-nitrobenzen	1-Chloor-3-nitrobenzen	1-Chloro-3-nitrobenzene	1-Chloro-3-nitrobenzene	121-73-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	61	1-Chloor-4-nitrobenzen	1-Chloor-4-nitrobenzen	1-Chloro-4-nitrobenzene	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	62	1-Chloornaftaleen	1-Chloornaftaleen	1-Chloronaphthalene	1-Chloronaphthalene	90-13-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	63	1-Cypermethrin	1-Cypermethrin	1-Cypermethrin	1-Cypermethrin	52315-07-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	64	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	65	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	66	1-Methoxy-2-propanolacetaat (PGMMEA)	1-Methoxy-2-propanolacetaat (PGMMEA)	1-Methoxy-2-propanolacetate (PGMMEA)	1-Methoxy-2-propanolacetate (PGMMEA)	108-65-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	67	1-Methyl-2-pyrrolidinon	1-Methyl-2-pyrrolidinon	1-Methyl-2-pyrrolidinone	1-Methyl-2-pyrrolidinone	872-50-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	68	1-Methylnaftaleen	1-Methylnaftaleen	1-Methylnaphthalene	1-Methylnaphthalene	90-12-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	69	1-Naftol	1-Naftol	1-Naphthol	1-Naphthol	90-15-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	70	1-Nitropyreen	1-Nitropyreen	1-Nitropyrene	1-Nitropyrene	5522-43-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	71	1-Octanol	1-Octanol	1-Octanol	1-Octanol	111-87-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	72	1-Pentanol	1-Pentanol	1-Pentanol	1-Pentanol	71-41-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	73	2-(4-Chloor-2-methylfenox)propionzuur (MCPP)	2-(4-Chloor-2-methylfenox)propionzuur (MCPP)	2-(4-Chloro-2-methylphenox)propionic acid (MCPP)	2-(4-Chloro-2-methylphenox)propionic acid (MCPP)	93-65-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	74	2-CConCP(V) Conc(Fe) Conc(Al)	2-CConCP(V) Conc(Fe) Conc(Al)	2-CConCP(V) Conc(Fe) Conc(Al)	2-CConCP(V) Conc(Fe) Conc(Al)		1		skib, lowcomponent
52	75	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidin	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidin		1		skib, lowcomponent
52	76	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan (Bisfenol A)	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan (Bisfenol A)	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A)	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A)	80-05-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	77	2,2-Diethoxypropan	2,2-Diethoxypropan	2,2-Diethoxypropane	2,2-Diethoxypropane	126-84-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	78	2,3,4,5-Tetrachloorfenol	2,3,4,5-Tetrachloorfenol	2,3,4,5-Tetrachlorophenol	2,3,4,5-Tetrachlorophenol	4901-51-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	79	2,3,4,6,7,8-Hexachloorbenzofuraan	2,3,4,6,7,8-Hexachloorbenzofuraan	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	60851-34-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	80	2,3,4,6-Tetrachloorfenol	2,3,4,6-Tetrachloorfenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	81	2,3,4,7,8-Pentachloorbenzofuraan	2,3,4,7,8-Pentachloorbenzofuraan	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57137-31-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	82	2,3,4-Trichlooraniline	2,3,4-Trichlooraniline	2,3,4-Trichloroaniline	2,3,4-Trichloroaniline	634-67-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	83	2,3,4-Trichloorfenol	2,3,4-Trichloorfenol	2,3,4-Trichlorophenol	2,3,4-Trichlorophenol	15990-66-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	84	2,3,5,6-Tetrachloorfenol	2,3,5,6-Tetrachloorfenol	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	935-95-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	85	2,3,5-Trichloorbenzoëzuur (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichloorbenzoëzuur (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichlorobenzoic acid (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichlorobenzoic acid (2,3,5-TBA)	90-73-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	86	2,3,5-Trichloorfenol	2,3,5-Trichloorfenol	2,3,5-Trichlorophenol	2,3,5-Trichlorophenol	933-78-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	87	2,3,5-Trimethylfenol	2,3,5-Trimethylfenol	2,3,5-Trimethylphenol	2,3,5-Trimethylphenol	697-82-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	88	2,3,6-Trichloorbenzoëzuur (2,3,6-TBA)	2,3,6-Trichloorbenzoëzuur (2,3,6-TBA)	2,3,6-Trichlorobenzoic acid (2,3,6-TBA)	2,3,6-Trichlorobenzoic acid (2,3,6-TBA)	50-31-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	89	2,3,6-Trichloorfenol	2,3,6-Trichloorfenol	2,3,6-Trichlorophenol	2,3,6-Trichlorophenol	933-75-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	90	2,3,7,8-Tetrachloorbenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachloorbenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	1746-01-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	91	2,3,7,8-Tetrachloorbenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachloorbenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	1746-01-6	2		skib, lowcomponent
52	92	2,3-Dichloor-1-propen	2,3-Dichloor-1-propen	2,3-Dichloro-1-propene	2,3-Dichloro-1-propene	78-88-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	93	2,3-Dichlooraniline	2,3-Dichlooraniline	3,5-Dichloroaniline	3,5-Dichloroaniline	608-27-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	94	2,3-Dichloorfenol	2,3-Dichloorfenol	2,3-Dichlorophenol	2,3-Dichlorophenol	576-24-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	95	2,3-Dichloornitrobenzen	2,3-Dichloornitrobenzen	2,3-Dichloronitrobenzene	2,3-Dichloronitrobenzene	3209-22-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	96	2,3-Dimethylbutaan	2,3-Dimethylbutaan	2,3-Dimethylbutane	2,3-Dimethylbutane	79-29-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	97	2,3-Dimethylfenol	2,3-Dimethylfenol	2,3-Dimethylphenol	2,3-Dimethylphenol	526-75-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	98	2,3-Dinitrofenol	2,3-Dinitrofenol	2,3-Dinitrophenol	2,3-Dinitrophenol	66-56-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	99	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	526-75-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	100	2,4,5-Trichlooraniline	2,4,5-Trichlooraniline	2,4,5-Trichloroaniline	2,4,5-Trichloroaniline	636-30-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	101	2,4,5-Trichloorfenol	2,4,5-Trichloorfenol	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	102	2,4,5-Trichloorfenox)acetic acid (2,4,5-T)	2,4,5-Trichloorfenox)acetic acid (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorophenoxy acetic acid (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorophenoxy acetic acid (2,4,5-T)	93-76-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	103	2,4,5-Trichloorfenox)propaanzuur (2,4,5-TP)	2,4,5-Trichloorfenox)propaanzuur (2,4,5-TP)	2,4,5-Trichlorophenoxy propanoic acid (2,4,5-TP)	2,4,5-Trichlorophenoxy propanoic acid (2,4,5-TP)	93-72-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	104	2,4,6-Trichlooraniline	2,4,6-Trichlooraniline	2,4,6-Trichloroaniline	2,4,6-Trichloroaniline	634-93-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	105	2,4,6-Trichloorbenzoëzuur (2,4,6-TBA)	2,4,6-Trichloorbenzoëzuur (2,4,6-TBA)	2,4,6-Trichlorobenzoic acid (2,4,6-TBA)	2,4,6-Trichlorobenzoic acid (2,4,6-TBA)	50-43-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	106	2,4,6-Trichloorfenol	2,4,6-Trichloorfenol	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	107	2,4,6-Trimethylfenol	2,4,6-Trimethylfenol	2,4,6-Trimethylphenol	2,4,6-Trimethylphenol	527-60-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	108	Dichlooraniline (som 2,4 + 2,5)	Dichlooraniline (som 2,4 + 2,5)	Dichloroaniline (total 2,4 + 2,5)	Dichloroaniline (total 2,4 + 2,5)		1		skib, lowcomponent
52	109	Dichloorfenol (som 2,4 + 2,5)	Dichloorfenol (som 2,4 + 2,5)	Dichlorophenol (total 2,4 + 2,5)	Dichlorophenol (total 2,4 + 2,5)		1		skib, lowcomponent
52	110	Dimethylfenol (som 2,4 + 2,5; Xylenol (som 2,4 + 2,5))	Dimethylfenol (som 2,4 + 2,5; Xylenol (som 2,4 + 2,5))	Dimethylphenol (total 2,4 + 2,5; Xylenol (total 2,4 + 2,5))	Dimethylphenol (total 2,4 + 2,5; Xylenol (total 2,4 + 2,5))		1		skib, lowcomponent
52	111	2,4-DDD (ortho, para-DDD)	2,4-DDD (ortho, para-DDD)	2,4-DDD (ortho, para-DDD)	2,4-DDD (ortho, para-DDD)	53-19-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	112	2,4-DDE (ortho, para-DDE)	2,4-DDE (ortho, para-DDE)	2,4-DDE (ortho, para-DDE)	2,4-DDE (ortho, para-DDE)	3424-82-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	113	2,4-DDT (ortho, para-DDT)	2,4-DDT (ortho, para-DDT)	2,4-DDT (ortho, para-DDT)	2,4-DDT (ortho, para-DDT)	789-02-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	114	2,4-Dichlooraniline	2,4-Dichlooraniline	2,4-Dichloroaniline	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	115	2,4-Dichloorfenol	2,4-Dichloorfenol	2,4-Dichlorophenol	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	116	2,4-Dichloorfenox)acetic acid (2,4-D)	2,4-Dichloorfenox)acetic acid (2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D)	94-75-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	117	2,4-Dichloorfenox)butaanzuur (2,4-DB)	2,4-Dichloorfenox)butaanzuur (2,4-DB)	2,4-Dichlorofenoxybutanoic acid (2,4-DB)	2,4-Dichlorofenoxybutanoic acid (2,4-DB)	94-82-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	118	2,4-Dichloornitrobenzen	2,4-Dichloornitrobenzen	2,4-Dichloronitrobenzene	2,4-Dichloronitrobenzene	611-06-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	119	2,4-Dichlooroluëen	2,4-Dichlooroluëen	2,4-Dichlorotoluene	2,4-Dichlorotoluene	95-73-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	120	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	95-68-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	121	2,4-Dimethylfenol	2,4-Dimethylfenol	2,4-Dimethylphenol	2,4-Dimethylphenol	105-67-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	122	2,4-Dimethylpentaan	2,4-Dimethylpentaan	2,4-Dimethylpentane	2,4-Dimethylpentane	108-08-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	123	2,4-Dinitrofenol	2,4-Dinitrofenol	2,4-Dinitrophenol	2,4-Dinitrophenol	51-28-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	124	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	105-67-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	125	2,4-Xylidine	2,4-Xylidine	2,4-Xylidine	2,4-Xylidine	95-68-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent

52	126	2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichlooraniline	95-82-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	127	2,5-Dichloorfenol	2,5-Dichloorfenol	2,5-Dichloorfenol	2,5-Dichloorfenol	583-78-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	128	2,5-Dichloornitrobenzen	2,5-Dichloornitrobenzen	2,5-Dichloornitrobenzene	2,5-Dichloornitrobenzene	89-61-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	129	2,5-Dimethylfenol	2,5-Dimethylfenol	2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimethylphenol	95-87-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	130	2,5-Dimethylhexaan	2,5-Dimethylhexaan	2,5-Dimethylhexane	2,5-Dimethylhexane	592-13-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	131	2,5-Dinitrofenol	2,5-Dinitrofenol	2,5-Dinitrophenol	2,5-Dinitrophenol	329-71-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	132	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	95-87-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	133	Dimethylfenol (som 2,6 + 3,5)	Dimethylfenol (som 2,6 + 3,5)	Dimethylphenol (total 2,6 + 3,5)	Dimethylphenol (total 2,6 + 3,5)		1		skib, lowcomponent
52	134	2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichlooraniline	608-31-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	135	2,6-Dichloorbenzamide (BAM)	2,6-Dichloorbenzamide (BAM)	2,6-Dichloorbenzamide (BAM)	2,6-Dichloorbenzamide (BAM)	2008-58-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	136	2,6-Dichloorfenol	2,6-Dichloorfenol	2,6-Dichloorfenol	2,6-Dichloorfenol	87-65-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	137	2,6-Dimethylfenol	2,6-Dimethylfenol	2,6-Dimethylphenol	2,6-Dimethylphenol	576-26-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	138	2,6-Dinitrofenol	2,6-Dinitrofenol	2,6-Dinitrophenol	2,6-Dinitrophenol	573-56-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	139	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	576-26-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	140	2-(2,4-Dichloorfenoxo)-propanaanzuur (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorfenoxo)-propanaanzuur (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorfenoxo)-propanoic acid (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorfenoxo)-propanoic acid (2,4-DP)	120-36-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	141	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	934-32-7	3	0.0	skib, lowcomponent
52	142	2-Butanol	2-Butanol	2-Butanol	2-Butanol	78-92-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	143	2-Chloor-4-methylfenol	2-Chloor-4-methylfenol	2-Chloor-4-methylphenol	2-Chloor-4-methylphenol	6640-27-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	144	2-Chloor-5-methylfenol	2-Chloor-5-methylfenol	2-Chloor-5-methylphenol	2-Chloor-5-methylphenol	615-74-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	145	2-Chlooraniline	2-Chlooraniline	2-Chlooraniline	2-Chlooraniline	95-51-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	146	2-Chloorfenol	2-Chloorfenol	2-Chloorfenol	2-Chloorfenol	95-57-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	147	2-Chloornaftaleen	2-Chloornaftaleen	2-Chloornaphthalene	2-Chloornaphthalene	91-58-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	148	2-Cypermethrin	2-Cypermethrin	2-Cypermethrin	2-Cypermethrin		1		skib, lowcomponent
52	149	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)		1		skib, lowcomponent
52	150	2-Ethoxyethylacetaat	2-Ethoxyethylacetaat	2-Ethoxyethylacetate	2-Ethoxyethylacetate	110-80-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	151	2-Ethylfenol	2-Ethylfenol	2-Ethylphenol	2-Ethylphenol	111-15-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	152	2-Ethylhexaanzuur	2-Ethylhexaanzuur	2-Ethylhexanoic acid	2-Ethylhexanoic acid	90-00-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	153	2-Ethylhexylacrylaat	2-Ethylhexylacrylaat	2-Ethylhexylacrylate	2-Ethylhexylacrylate	149-57-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	154	2-Ethyltolueen	2-Ethyltolueen	2-Ethyltoluene	2-Ethyltoluene	103-11-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	155	2-Heptanon	2-Heptanon	2-Heptanone	2-Heptanone	611-14-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	156	2-Hexanon	2-Hexanon	2-Hexanone	2-Hexanone	110-43-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	157	2-Isopropylfenol	2-Isopropylfenol	2-Isopropylphenol	2-Isopropylphenol	591-78-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	158	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	88-69-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	159	2-Methoxyfuraan	2-Methoxyfuraan	2-Methoxyfuran	2-Methoxyfuran	109-86-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	160	2-Methoxypropylacetaat	2-Methoxypropylacetaat	2-Methoxypropylacetate	2-Methoxypropylacetate	25414-22-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	161	2-Methyl-4,6-Dinitrofenol	2-Methyl-4,6-Dinitrofenol	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol	70657-70-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	162	2-Methylbutaan	2-Methylbutaan	2-Methylbutane	2-Methylbutane	534-52-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	163	2-Methylheptaan	2-Methylheptaan	2-Methylheptane	2-Methylheptane	78-78-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	164	2-Methylhexaan	2-Methylhexaan	2-Methylhexane	2-Methylhexane	592-27-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	165	2-Methylnaftaleen	2-Methylnaftaleen	2-Methylnaphthalene	2-Methylnaphthalene	991-76-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	166	2-Methylpentaan	2-Methylpentaan	2-Methylpentane	2-Methylpentane	91-57-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	167	2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	107-83-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	168	2-n-Propylfenol	2-n-Propylfenol	2-n-Propylphenol	2-n-Propylphenol	109-06-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	169	2-Naftol	2-Naftol	2-Naphthol	2-Naphthol	644-35-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	170	2-Nitrofenol	2-Nitrofenol	2-Nitrophenol	2-Nitrophenol	135-19-3	2	0.0	skib, lowcomponent
52	171	2-Octanol	2-Octanol	2-Octanol	2-Octanol	88-75-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	172	2-Pentanol	2-Pentanol	2-Pentanol	2-Pentanol	4128-31-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	173	2-Pentanon	2-Pentanon	2-Pentanone	2-Pentanone	6032-29-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	174	2-Propanol	2-Propanol	2-Propanol	2-Propanol	107-87-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	175	3,3-Dichloorbenzidine	3,3-Dichloorbenzidine	3,3-Dichloorbenzidine	3,3-Dichloorbenzidine	67-63-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	176	3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichlooraniline	91-94-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	177	3,4,5-Trichloorfenol	3,4,5-Trichloorfenol	3,4,5-Trichloorphenol	3,4,5-Trichloorphenol	634-91-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	178	3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichlooraniline	609-19-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	179	3,4-Dichloorfenol	3,4-Dichloorfenol	3,4-Dichloorfenol	3,4-Dichloorfenol	95-76-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	180	3,4-Dichloornitrobenzen	3,4-Dichloornitrobenzen	3,4-Dichloornitrobenzene	3,4-Dichloornitrobenzene	95-77-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	181	3,4-Dimethylfenol	3,4-Dimethylfenol	3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimethylphenol	99-54-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	182	3,4-Dinitrofenol	3,4-Dinitrofenol	3,4-Dinitrophenol	3,4-Dinitrophenol	95-65-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	183	3,4-TDE (ortho, para-TDE)	3,4-TDE (ortho, para-TDE)	3,4-TDE (ortho, para-TDE)	3,4-TDE (ortho, para-TDE)	577-71-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	184	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol		1		skib, lowcomponent
52	185	3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichlooraniline	95-65-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	186	3,5-Dichloorfenol	3,5-Dichloorfenol	3,5-Dichloorfenol	3,5-Dichloorfenol	626-43-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	187	3,5-Dichloornitrobenzen	3,5-Dichloornitrobenzen	3,5-Dichloornitrobenzene	3,5-Dichloornitrobenzene	591-35-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	188	3,5-Dimethylfenol	3,5-Dimethylfenol	3,5-Dimethylphenol	3,5-Dimethylphenol	618-62-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	189	3,5-Dimethylfenol + 4-Ethylfenol (som)	3,5-Dimethylfenol + 4-Ethylfenol (som)	3,5-Dimethylphenol + 4-Ethylphenol (total)	3,5-Dimethylphenol + 4-Ethylphenol (total)	108-68-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	190	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol		1		skib, lowcomponent
52	191	Chloorfenol (som 3 + 4)	Chloorfenol (som 3 + 4)	Chloorphenol (total 3 + 4)	Chloorphenol (total 3 + 4)	108-68-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	192	Ethyltolueen (som 3 + 4)	Ethyltolueen (som 3 + 4)	Ethyltoluene (total 3 + 4)	Ethyltoluene (total 3 + 4)		1		skib, lowcomponent
52	193	Methylfenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	Methylfenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	Methylphenol (total 3 + 4; Cresol (total para + meta))	Methylphenol (total 3 + 4; Cresol (total para + meta))		1		skib, lowcomponent
52	194	3-Chloor-1-proppeen	3-Chloor-1-proppeen	3-Chloor-1-propene	3-Chloor-1-propene	107-05-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	195	3-Chloor-2-proppeen	3-Chloor-2-proppeen	3-Chloor-2-propene	3-Chloor-2-propene		1		skib, lowcomponent
52	196	3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloor-4-methylaniline	95-74-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	197	3-Chlooraniline	3-Chlooraniline	3-Chlooraniline	3-Chlooraniline	108-42-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	198	3-Chloorfenol	3-Chloorfenol	3-Chloorfenol	3-Chloorfenol	108-43-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	199	3-Chloorproppeen	3-Chloorproppeen	3-chloorpropene	3-chloorpropene	107-05-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	200	3-Cypermethrin	3-Cypermethrin	3-Cypermethrin	3-Cypermethrin		1		skib, lowcomponent
52	201	3-Ethylfenol	3-Ethylfenol	3-Ethylphenol	3-Ethylphenol	620-17-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	202	3-Ethyltolueen	3-Ethyltolueen	3-Ethyltoluene	3-Ethyltoluene	620-14-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	203	3-Fluortolueen	3-Fluortolueen	3-Fluortoluene	3-Fluortoluene		1		skib, lowcomponent
52	204	3-Hydroxy-2-butanon	3-Hydroxy-2-butanon	3-Hydroxy-2-butanone	3-Hydroxy-2-butanone	513-86-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	205	3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	206	3-Isopropylfenol	3-Isopropylfenol	3-Isopropylphenol	3-Isopropylphenol	618-45-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	207	3-Methyl-2-butanon	3-Methyl-2-butanon	3-Methyl-2-butanone	3-Methyl-2-butanone	563-80-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	208	3-Methylaniline	3-Methylaniline	3-Methylaniline	3-Methylaniline	108-44-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	209	3-Methylheptaan	3-Methylheptaan	3-Methylheptane	3-Methylheptane	589-81-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	210	3-Methylhexaan	3-Methylhexaan	3-Methylhexane	3-Methylhexane	589-34-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	211	3-Methylpentaan	3-Methylpentaan	3-Methylpentane	3-Methylpentane	96-14-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	212	3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	108-99-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	213	3-Nitrofenol	3-Nitrofenol	3-Nitrophenol	3-Nitrophenol	554-84-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent

52	214	3-Trifluormethylaniline	3-Trifluormethylaniline	3-Trifluormethylaniline	3-Trifluormethylaniline	98-16-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	215	4,4-DDD (para, para-DDD)	4,4-DDD (para, para-DDD)	4,4-DDD (para, para-DDD)	4,4-DDD (para, para-DDD)	72-54-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	216	4,4-DDE (para, para-DDE)	4,4-DDE (para, para-DDE)	4,4-DDE (para, para-DDE)	4,4-DDE (para, para-DDE)	72-55-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	217	4,4-DDT (para, para-DDT)	4,4-DDT (para, para-DDT)	4,4-DDT (para, para-DDT)	4,4-DDT (para, para-DDT)	50-29-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	218	4,4-Diaminodifenylmethaan	4,4-Diaminodifenylmethaan	4,4-Diaminodifenylmethane	4,4-Diaminodifenylmethane	101-77-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	219	4,4-TDE(para, para-TDE)	4,4-TDE(para, para-TDE)	4,4-TDE(para, para-TDE)	4,4-TDE(para, para-TDE)	72-54-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	220	4-(1-Methoxyfenoxylaniline	4-(1-Methoxyfenoxylaniline	4-(1-Methoxyfenoxylaniline	4-(1-Methoxyfenoxylaniline		1		sikb_lowcomponent
52	221	Cytosine	Cytosine	Cytosine	Cytosine	71-30-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	222	4-Broom-3-chloroaniline	4-Broom-3-chloroaniline	4-Bromo-3-chloroaniline	4-Bromo-3-chloroaniline	21402-26-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	223	4-Chloor-2-benzyffanol	4-Chloor-2-benzyffanol	4-Chloro-2-benzylphenol	4-Chloro-2-benzylphenol	120-32-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	224	4-Chloor-2-methylfenol	4-Chloor-2-methylfenol	4-Chloro-2-methylphenol	4-Chloro-2-methylphenol	1570-64-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	225	4-Chloor-2-methylfenoxo-azijnzuur (MCPA)	4-Chloor-2-methylfenoxo-azijnzuur (MCPA)	4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA)	4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA)	94-74-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	226	4-Chloor-2-methylfenoxobutaanzuur (MCPB)	4-Chloor-2-methylfenoxobutaanzuur (MCPB)	4-Chloro-2-methylphenoxybutanoic acid (MCPB)	4-Chloro-2-methylphenoxybutanoic acid (MCPB)	94-81-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	227	4-Chloor-3-methylfenol	4-Chloor-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	228	4-Chlooraniline	4-Chlooraniline	4-Chloroaniline	4-Chloroaniline	106-47-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	229	4-Chloorfenol	4-Chloorfenol	4-Chlorophenol	4-Chlorophenol	106-48-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	230	4-Ethylfenol	4-Ethylfenol	4-Ethylphenol	4-Ethylphenol	123-07-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	231	4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol	4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol	4-Ethylphenol + 3,5-Dimethylphenol	4-Ethylphenol + 3,5-Dimethylphenol		1		sikb_lowcomponent
52	232	4-Ethyltolueen	4-Ethyltolueen	4-Ethyltoluene	4-Ethyltoluene	622-96-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	233	4-Isopropylfenol	4-Isopropylfenol	4-Isopropylphenol	4-Isopropylphenol	99-89-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	234	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	108-89-4	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	235	4-Nitrofenol	4-Nitrofenol	4-Nitrophenol	4-Nitrophenol	100-02-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	236	4-tert-Butyltolueen	4-tert-Butyltolueen	4-tert-Butyltoluene	4-tert-Butyltoluene	98-51-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	237	5-Methyl-2-hexanon	5-Methyl-2-hexanon	5-Methyl-2-hexanone	5-Methyl-2-hexanone	110-12-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	238	6-Hydroxybenzotazon	6-Hydroxybenzotazon	6-Hydroxybenzotazone	6-Hydroxybenzotazone		1		sikb_lowcomponent
52	239	6-Methylchryseen	6-Methylchryseen	6-Methylchrysenene	6-Methylchrysenene	1705-85-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	240	8-Hydroxybenzotazon	8-Hydroxybenzotazon	8-Hydroxybenzotazone	8-Hydroxybenzotazone		1		sikb_lowcomponent
52	241	A-cijfer	A-cijfer	A value (g water / 100 g soil)	A value (g water / 100 g soil)		1		sikb_lowcomponent
52	242	aangeleverd monster	aangeleverd monster	submitted sample	submitted sample		1		sikb_lowcomponent
52	243	Aantal getelde vezels (n)	Aantal getelde vezels (n)	Number of fibres counted (n)	Number of fibres counted (n)		1		sikb_lowcomponent
52	244	Aantal graticulezones (n)	Aantal graticulezones (n)	Number of graticule zones (n)	Number of graticule zones (n)		1		sikb_lowcomponent
52	245	aantal ml 1 M HNO3 (L/S=10)	aantal ml 1 M HNO3 (L/S=10)	Number of ml 1 M HNO3 (L/S=10)	Number of ml 1 M HNO3 (L/S=10)		1		sikb_lowcomponent
52	246	Acetaat	Acetaat	Acetate	Acetate	30560-19-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	247	Acenafteen	Acenafteen	Acenaphthene	Acenaphthene	83-32-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	248	Acenafthyleen	Acenafthyleen	Acenaphthylene	Acenaphthylene	208-96-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	249	Acetaldehyde	Acetaldehyde	Acetaldehyde	Acetaldehyde	75-07-0	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	250	Aceton	Aceton	Acetone	Acetone	67-64-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	251	Acetonitril	Acetonitril	Acetonitrile	Acetonitrile	75-05-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	252	Acetylaceton	Acetylaceton	Acetylacetonone	Acetylacetonone	123-54-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	253	Acroleïne	Acroleïne	Acroleine	Acroleine	107-02-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	254	Acrylonitril	Acrylonitril	Acrylonitrile	Acrylonitrile	107-13-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	255	Acrylzuur	Acrylzuur	Acrylic acid	Acrylic acid	79-10-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	256	Asbest (groen, actinoliet)	Asbest (groen, actinoliet)	Asbestos (green, Actinolite)	Asbestos (green, Actinolite)	77536-66-4	3	10.0.0	sikb_lowcomponent
52	257	Actuele CEC	Actuele CEC	Current CEC	Current CEC		1		sikb_lowcomponent
52	258	Acute toxiciteit voor vissen	Acute toxiciteit voor vissen	Acute toxicity to fish	Acute toxicity to fish		1		sikb_lowcomponent
52	259	Adiponitril	Adiponitril	Adiponitrile	Adiponitrile	111-69-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	260	Aerobe bacteriën	Aerobe bacteriën	Aerobic bacteria	Aerobic bacteria		1		sikb_lowcomponent
52	261	Afscheiden zwevende delen	Afscheiden zwevende delen	Separated suspended particles	Separated suspended particles		1		sikb_lowcomponent
52	262	Agressiviteit L.o.v. beton	Agressiviteit L.o.v. beton	Corrosiveness to concrete	Corrosiveness to concrete		1		sikb_lowcomponent
52	263	Actief chloor	Actief chloor	Active chlorine	Active chlorine		1		sikb_lowcomponent
52	264	Alachloor	Alachloor	Alachlor	Alachlor	15972-60-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	265	Aldicarb	Aldicarb	Aldicarb	Aldicarb	116-06-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	266	Aldicarb-sulfon	Aldicarb-sulfon	Aldicarb-sulfon	Aldicarb-sulfon	1646-88-4	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	267	Aldicarb-sulfoxide	Aldicarb-sulfoxide	Aldicarb sulphoxide	Aldicarb sulphoxide	1646-87-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	268	Aldrin	Aldrin	Aldrin	Aldrin	309-00-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	269	alfa-Endosulfan	alfa-Endosulfan	alpha-Endosulfan	alpha-Endosulfan	959-98-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	270	alfa-Endosulfan + endosulfansulfaat (som)	alfa-Endosulfan + endosulfansulfaat (som)	alpha-Endosulfan + endosulfan sulphate (total)	alpha-Endosulfan + endosulfan sulphate (total)		1		sikb_lowcomponent
52	271	alfa-HCH	alfa-HCH	alpha-HCH	alpha-HCH	319-84-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	272	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloroepoxide	cis-Heptachloroepoxide	1024-57-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	273	alfa-Methylstyreen	alfa-Methylstyreen	alpha-Methylstyrene	alpha-Methylstyrene	98-83-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	274	Algen	Algen	Algae	Algae		1		sikb_lowcomponent
52	275	Alifatenindex	Alifatenindex	Aliphatic compounds index	Aliphatic compounds index		1		sikb_lowcomponent
52	276	Alifatische koolwaterstoffen	Alifatische koolwaterstoffen	Aliphatic hydrocarbons	Aliphatic hydrocarbons		1		sikb_lowcomponent
52	277	Alifatische verbindingen	Alifatische verbindingen	Aliphatic compounds	Aliphatic compounds		1		sikb_lowcomponent
52	278	Alkaliteit	Alkaliteit	Alkalinity	Alkalinity		1		sikb_lowcomponent
52	279	Alkylbenzenen (som C3)	Alkylbenzenen (som C3)	Alkylbenzenes (total C3)	Alkylbenzenes (total C3)		1		sikb_lowcomponent
52	280	Alkylbenzenen (som C4)	Alkylbenzenen (som C4)	Alkylbenzenes (total C4)	Alkylbenzenes (total C4)		1		sikb_lowcomponent
52	281	Alkylfenolen	Alkylfenolen	Alkylphenols	Alkylphenols		1		sikb_lowcomponent
52	282	Allethrin(bio) (som)	Allethrin(bio) (som)	Allethrin(bio) (total)	Allethrin(bio) (total)		1		sikb_lowcomponent
52	283	Allylalcohol	Allylalcohol	Allyl-alcohol	Allyl-alcohol	107-18-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	284	Aluminium [Al]	Aluminium [Al]	Aluminium [Al]	Aluminium [Al]	7429-90-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	285	Ametryn	Ametryn	Ametryn	Ametryn	834-12-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	286	Amitraz	Amitraz	Amitraz	Amitraz	33089-61-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	287	Amitrol	Amitrol	Amitrol	Amitrol	61-82-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	288	Ammoniak	Ammoniak	Ammonia	Ammonia	7664-41-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	289	Ammonium	Ammonium	Ammonium	Ammonium	14798-03-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	290	Ammonium (als N)	Ammonium (als N)	Ammonium (as N)	Ammonium (as N)	7664-41-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	291	Ammonium (als NH4)	Ammonium (als NH4)	Ammonium (as NH4)	Ammonium (as NH4)		1		sikb_lowcomponent
52	292	AMPA	AMPA	AMPA	AMPA	1066-51-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	293	Amylacetataat	Amylacetataat	Amylacetate	Amylacetate	628-63-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	294	Anaerobe bacteriën	Anaerobe bacteriën	Anaerobic bacteria	Anaerobic bacteria		1		sikb_lowcomponent
52	295	Anilazine	Anilazine	Anilazine	Anilazine	101-05-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	296	Aniline	Aniline	Aniline	Aniline	62-53-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	297	Anisool	Anisool	Anisole	Anisole	100-66-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	298	Asbest (geel, anthophylit)	Asbest (geel, anthophylit)	Asbestos (yellow, Anthophyllite)	Asbestos (yellow, Anthophyllite)	77536-67-5	3	10.0.0	sikb_lowcomponent
52	299	Anthracen	Anthracen	Anthracene	Anthracene	120-12-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	300	Antrachinon	Antrachinon	Antraquinone	Antraquinone	84-65-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	301	Antimoon	Antimoon	Antimony	Antimony	7440-36-0	3	5.0.0	sikb_lowcomponent

52	302	AOX	AOX	AOX	AOX			1		sikb_lowcomponent
52	303	Aromaten (som)	Aromaten (som)	Aromatic compounds (total)	Aromatic compounds (total)			1		sikb_lowcomponent
52	304	Aromaten (vluchtig)	Aromaten (vluchtig)	Aromatic compounds (volatile)	Aromatic compounds (volatile)			1		sikb_lowcomponent
52	305	Aromaten C10 (som)	Aromaten C10 (som)	Aromatic compounds C10 (total)	Aromatic compounds C10 (total)			1		sikb_lowcomponent
52	306	Aromaten C11	Aromaten C11	Aromatic compounds C11	Aromatic compounds C11			1		sikb_lowcomponent
52	307	Aromaten C12	Aromaten C12	Aromatic compounds C12	Aromatic compounds C12			1		sikb_lowcomponent
52	308	Aromaten C13	Aromaten C13	Aromatic compounds C13	Aromatic compounds C13			1		sikb_lowcomponent
52	309	Aromaten C9 (som)	Aromaten C9 (som)	Aromatic compounds C9 (total)	Aromatic compounds C9 (total)			1		sikb_lowcomponent
52	310	Arsen [As]	Arsen [As]	Arsenic [As]	Arsenic [As]	7440-38-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	311	Asbest (blauw, crocidoliet)	Asbest (blauw, crocidoliet)	Asbestos (blue, crocidolite)	Asbestos (blue, crocidolite)			3	8.0.0	sikb_lowcomponent
52	312	Asbest (bruin, amosiet)	Asbest (bruin, amosite)	Asbestos (brown, amosite)	Asbestos (brown, amosite)			1		sikb_lowcomponent
52	313	Asbest (som)	Asbest (som)	Asbestos (total)	Asbestos (total)			1		sikb_lowcomponent
52	314	Asbest (wit, chrysotiel)	Asbest (wit, chrysotiel)	Asbestos (white, chrysotile)	Asbestos (white, chrysotile)			1		sikb_lowcomponent
52	315	Asbest < 0,5 mm	Asbest < 0,5 mm	Asbestos < 0.5 mm	Asbestos < 0.5 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	316	Asbest < 0,5 mm	Asbest < 0,5 mm	Asbestos < 0.5 mm	Asbestos < 0.5 mm			2	5.1.0	sikb_lowcomponent
52	317	Asbest < 1 mm	Asbest < 1 mm	Asbestos < 1 mm	Asbestos < 1 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	318	Asbest < 2 mm	Asbest < 2 mm	Asbestos < 2 mm	Asbestos < 2 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	319	Asbest < 4 mm	Asbest < 4 mm	Asbestos < 4 mm	Asbestos < 4 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	320	Asbest < 8 mm	Asbest < 8 mm	Asbestos < 8 mm	Asbestos < 8 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	321	Asbest < 16 mm	Asbest < 16 mm	Asbestos < 16 mm	Asbestos < 16 mm			1	1.0.0	sikb_lowcomponent
52	322	Asgehalte	Asgehalte	Ash content	Ash content			1		sikb_lowcomponent
52	323	Asium	Asium	Asium	Asium	3337-71-1		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	324	Atraton	Atraton	Atraton	Atraton	1610-17-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	325	Atrazine	Atrazine	Atrazine	Atrazine	1912-24-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	326	Azijnzuur	Azijnzuur	Acetic acid	Acetic acid	64-19-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	327	Azinhos-ethyl	Azinhos-ethyl	Azinphos-ethyl	Azinphos-ethyl	2642-71-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	328	Azinhos-methyl	Azinhos-methyl	Azinphos-methyl	Azinphos-methyl	86-50-0		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	329	B-cijfer	B-cijfer	B value (% NaCl in soil)	B value (% NaCl in soil)			1		sikb_lowcomponent
52	330	Bacillus spp.	Bacillus spp.	Bacillus spp.	Bacillus spp.			1		sikb_lowcomponent
52	331	Bacteriën van de colgroep	Bacteriën van de colgroep	Coli group bacteria	Coli group bacteria			1		sikb_lowcomponent
52	332	Bap-equivalent	Bap-equivalent	BaP equivalent	BaP equivalent			1		sikb_lowcomponent
52	333	Barium [Ba]	Barium [Ba]	Barium [Ba]	Barium [Ba]	7440-39-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	334	Bemonsterd volume	Bemonsterd volume	Sampled volume	Sampled volume			1		sikb_lowcomponent
52	335	Bemonsteringstijd	Bemonsteringstijd	Sampling time	Sampling time			1		sikb_lowcomponent
52	336	Benalaxyl	Benalaxyl	Benalaxyl	Benalaxyl	71626-11-4		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	337	Benodocarb	Benodocarb	Benodocarb	Benodocarb	27281-23-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	338	Benodanil	Benodanil	Benodanil	Benodanil	15310-01-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	339	Benomyl	Benomyl	Benomyl	Benomyl	17804-35-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	340	Bentazon	Bentazon	Bentazon	Bentazon	25057-89-0		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	341	Bentazon + metabolieten	Bentazon + metabolieten	Bentazon + metabolites	Bentazon + metabolites			1		sikb_lowcomponent
52	342	Benzeen	Benzeen	Benzene	Benzene	71-43-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	343	Benzeenaazijnzuur	Benzeenaazijnzuur	Benzene acetic acid	Benzene acetic acid	103-82-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	344	Benzimidazolen	Benzimidazolen	Benzimidazoles	Benzimidazoles			1		sikb_lowcomponent
52	345	Benzo(a)anthraceen	Benzo(a)anthraceen	Benzo(a)anthracene	Benzo(a)anthracene	56-55-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	346	Benzo(a)pyreen	Benzo(a)pyreen	Benzo(a)pyrene	Benzo(a)pyrene	50-32-8		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	347	Benzo(b)fluorantheen + Benzo(k)fluorantheen (som)	Benzo(b)fluorantheen + Benzo(k)fluorantheen (som)	Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene (total)	Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene (total)			1		sikb_lowcomponent
52	348	Benzo(b)fluorantheen	Benzo(b)fluorantheen	Benzo(b)fluoranthene	Benzo(b)fluoranthene	205-99-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	349	Benzo(b,k)fluorantheen	Benzo(b,k)fluorantheen	Benzo(b,k)fluoranthenes	Benzo(b,k)fluoranthenes			1		sikb_lowcomponent
52	350	Benzo(e)pyreen	Benzo(e)pyreen	Benzo(e)pyrene	Benzo(e)pyrene	192-97-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	351	Benzo(g,h)perylene	Benzo(g,h)perylene	Benzo(g,h)perylene	Benzo(g,h)perylene	191-24-2		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	352	Benzo(j)fluorantheen	Benzo(j)fluorantheen	Benzo(j)fluoranthene	Benzo(j)fluoranthene	205-82-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	353	Benzo(k)fluorantheen	Benzo(k)fluorantheen	Benzo(k)fluoranthene	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	354	Benzozeur	Benzozeur	Benzoic acid	Benzoic acid	65-85-0		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	355	Benzoofluorantenen	Benzoofluorantenen	Benzoofluoranthenes	Benzoofluoranthenes			1		sikb_lowcomponent
52	356	Benzonitril	Benzonitril	Benzonitrile	Benzonitrile	100-47-0		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	357	Benzoopyreen	Benzoopyreen	Benzoopyrenes	Benzoopyrenes			1		sikb_lowcomponent
52	358	Benzothiofeen	Benzothiofeen	Benzothiophene	Benzothiophene	95-15-8		3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	359	Benzo triazol	Benzo triazol	Benzo triazole	Benzo triazole	95-14-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	360	Benzylalkohol	Benzylalkohol	Benzylalcohol	Benzylalcohol	100-51-6		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	361	Benzylbutylftalaat	Benzylbutylftalaat	Benzylbutylphthalate	Benzylbutylphthalate	85-68-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	362	Beryllium [Be]	Beryllium [Be]	Beryllium [Be]	Beryllium [Be]	7440-41-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	363	Beschikbaarheidstest	Beschikbaarheidstest	Availability test	Availability test			1		sikb_lowcomponent
52	364	beta-Chloordaan	beta-Chloordaan	beta-Chlorodane	beta-Chlorodane	5103-74-2		3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	365	beta-Endosulfan	beta-Endosulfan	beta-Endosulfan	beta-Endosulfan	33213-65-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	366	beta-HCH	beta-HCH	beta-HCH	beta-HCH	219-85-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	367	beta-Heptachloorepoxide	beta-Heptachloorepoxide	beta-Heptachloroepoxide	beta-Heptachloroepoxide	1024-57-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	368	2-Hydroxynaftaleen	2-Hydroxynaftaleen	2-Hydroxynaphthalene	2-Hydroxynaphthalene	135-19-3		3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	369	Bezinkselvolume	Bezinkselvolume	Sediment volume	Sediment volume			1		sikb_lowcomponent
52	370	Bezinkselvolume (30 min)	Bezinkselvolume (30 min)	Sediment volume (30 min)	Sediment volume (30 min)			1		sikb_lowcomponent
52	371	Bezinkselvolume (60 min)	Bezinkselvolume (60 min)	Sediment volume (60 min)	Sediment volume (60 min)			1		sikb_lowcomponent
52	372	bi-(Chloorbutyl)ether	bi-(Chloorbutyl)ether	bi-(Chlorobutyl)ether	bi-(Chlorobutyl)ether			1		sikb_lowcomponent
52	373	bi-Chromaat	bi-Chromaat	bi-Chromate	bi-Chromate			1		sikb_lowcomponent
52	374	Bicarbonaat	Bicarbonaat	Bicarbonate	Bicarbonate	71-52-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	375	Bifenox	Bifenox	Bifenox	Bifenox	42576-02-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	376	Bifenthrin	Bifenthrin	Bifenthrin	Bifenthrin	82657-04-3		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	377	Bifenyl	Bifenyl	Biphenyl	Biphenyl	92-52-4		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	378	Bifenylether	Bifenylether	Biphenylether	Biphenylether			1		sikb_lowcomponent
52	379	Bifenylsulfide	Bifenylsulfide	Biphenylsulfide	Biphenylsulfide			1		sikb_lowcomponent
52	380	Binaftylsulfon	Binaftylsulfon	Binaphthylsulfone	Binaphthylsulfone			1		sikb_lowcomponent
52	381	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	382	Bis(ethylhexyl)ftalaat	Bis(ethylhexyl)ftalaat	Bis(ethylhexyl)phthalate	Bis(ethylhexyl)phthalate	117-81-7		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	383	Bis(2-chlorodisopropyl)ether	Bis(2-chlorodisopropyl)ether	Bis-(2-chlorodisopropyl)ether	Bis-(2-chlorodisopropyl)ether			1		sikb_lowcomponent
52	384	Bismuth [Bi]	Bismuth [Bi]	Bismuth [Bi]	Bismuth [Bi]	7440-69-9		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	385	Bitertanol (som)	Bitertanol (som)	Bitertanol (total)	Bitertanol (total)			1		sikb_lowcomponent
52	386	Boor [B]	Boor [B]	Boron [B]	Boron [B]	7440-42-8		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	387	Boraat (als H3BO3)	Boraat (als H3BO3)	Borate (as H3BO3)	Borate (as H3BO3)			1		sikb_lowcomponent
52	388	Borneol	Borneol	Borneol	Borneol	507-70-0		3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	389	Boterzuur	Boterzuur	Butyric acid	Butyric acid	107-92-6		3	5.0.0	sikb_lowcomponent

52	390	Bromacil	Bromacil	Bromacil	Bromacil	314-40-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	391	Bromide	Bromide	Bromide	Bromide	24959-67-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	392	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	4824-78-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	393	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	2104-96-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	394	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromoxynil	1689-84-5	3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	395	Broomchloromethaan	Broomchloromethaan	Bromochloromethane	Bromochloromethane	74-97-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	396	Broomdichloormethaan	Broomdichloormethaan	Bromodichloromethane	Bromodichloromethane	75-27-4	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	397	Broomindanol	Broomindanol	Bromindanol	Bromindanol	5400-80-6	1	3.0.0.0	sikb_lowcomponent
52	398	Broomindanol-dimeer	Broomindanol-dimeer	Bromindanole-dimer	Bromindanole-dimer		1		sikb_lowcomponent
52	399	Broommethaan	Broommethaan	Bromomethane	Bromomethane	74-83-9	1	3.0.0.0	sikb_lowcomponent
52	400	Broompropylaat	Broompropylaat	Bromopropylate	Bromopropylate	18181-80-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	401	BTEX (som)	BTEX (som)	BTEX (total)	BTEX (total)		1		sikb_lowcomponent
52	402	BTEX (som)	BTEX (som)	BTEX (total)	BTEX (total)		2		sikb_lowcomponent
52	403	Bupirimaat	Bupirimaat	Bupirimate	Bupirimate	41483-43-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	404	Buprofezine	Buprofezine	Buprofezine	Buprofezine	69327-76-0	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	405	Butaandiol	Butaandiol	Butanediol	Butanediol	110-63-4	2	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	406	Butanol	Butanol	Butanol	Butanol	71-36-3	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	407	Butocarbaxim	Butocarbaxim	Butocarbaxim	Butocarbaxim	34681-10-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	408	Butocarbaximsulfon	Butocarbaximsulfon	Butocarbaximsulphone	Butocarbaximsulphone	34681-23-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	409	Butocarbaximsulfoxide	Butocarbaximsulfoxide	Butocarbaximsulphoxide	Butocarbaximsulphoxide	34681-24-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	410	Butoxyethylacetaat	Butoxyethylacetaat	Butoxyethylacetate	Butoxyethylacetate	112-07-2	2	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	411	Butylaat	Butylaat	Butylate	Butylate	2008-41-5	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	412	Butylacetaat	Butylacetaat	Butylacetate	Butylacetate	123-86-4	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	413	Butylacrylaat	Butylacrylaat	Butylacrylate	Butylacrylate	141-32-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	414	Butylamine	Butylamine	Butylamine	Butylamine	109-73-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	415	Butylbenzeen	Butylbenzeen	Butylbenzene	Butylbenzene	104-51-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	416	Butylbenzylfalaat	Butylbenzylfalaat	Butylbenzylphthalate	Butylbenzylphthalate	85-68-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	417	Butylbutanoaat	Butylbutanoaat	Butylbutanoate	Butylbutanoate	109-21-7	3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	418	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol	111-76-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	419	2-Butoxyethylacetaat	2-Butoxyethylacetaat	Butylglycolacetate	Butylglycolacetate	112-07-2	3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	420	Butylmetacrylaat	Butylmetacrylaat	Butylmetacrylate	Butylmetacrylate	97-88-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	421	Butyronitril	Butyronitril	Butyronitrile	Butyronitrile	109-74-0	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	422	BZV-10	BZV-10	BOD-10	BOD-10		1		sikb_lowcomponent
52	423	BZV-12	BZV-12	BOD-12	BOD-12		1		sikb_lowcomponent
52	424	BZV-14	BZV-14	BOD-14	BOD-14		1		sikb_lowcomponent
52	425	BZV-19	BZV-19	BOD-19	BOD-19		1		sikb_lowcomponent
52	426	BZV-20	BZV-20	BOD-20	BOD-20		1		sikb_lowcomponent
52	427	BZV-21	BZV-21	BOD-21	BOD-21		1		sikb_lowcomponent
52	428	BZV-26	BZV-26	BOD-26	BOD-26		1		sikb_lowcomponent
52	429	BZV-28	BZV-28	BOD-28	BOD-28		1		sikb_lowcomponent
52	430	BZV-30	BZV-30	BOD-30	BOD-30		1		sikb_lowcomponent
52	431	BZV-33	BZV-33	BOD-33	BOD-33		1		sikb_lowcomponent
52	432	BZV-40	BZV-40	BOD-40	BOD-40		1		sikb_lowcomponent
52	433	BZV-5	BZV-5	BOD-5	BOD-5		1		sikb_lowcomponent
52	434	BZV-5 (na filtratie)	BZV-5 (na filtratie)	BOD-5 (after filtration)	BOD-5 (after filtration)		1		sikb_lowcomponent
52	435	BZV-7	BZV-7	BOD-7	BOD-7		1		sikb_lowcomponent
52	436	BZV-8	BZV-8	BOD-8	BOD-8		1		sikb_lowcomponent
52	437	C-gijfer	C-gijfer	C value (% NaCl in water)	C value (% NaCl in water)		1		sikb_lowcomponent
52	438	C/N ratio	C/N ratio	C/N ratio	C/N ratio		1		sikb_lowcomponent
52	439	C/N ratio organisch	C/N ratio organisch	C/N ratio organic	C/N ratio organic		1		sikb_lowcomponent
52	440	C10-aromaten (overige)	C10-aromaten (overige)	C10-aromatic compounds (others)	C10-aromatic compounds (others)		1		sikb_lowcomponent
52	441	Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	7440-43-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	442	Caffeine	Caffeine	Caffeine	Caffeine	58-08-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	443	Calciet	Calciet	Calcite	Calcite	471-34-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	444	Calcium (als CaO)	Calcium (als CaO)	Calcium (as CaO)	Calcium (as CaO)	1305-78-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	445	Calcium (Ca; uitwisselbaar)	Calcium (Ca; uitwisselbaar)	Calcium (Ca; exchangeable)	Calcium (Ca; exchangeable)		1		sikb_lowcomponent
52	446	Calcium (II)	Calcium (II)	Calcium (II)	Calcium (II)		1		sikb_lowcomponent
52	447	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	7440-70-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	448	Calcium-hardheid	Calcium-hardheid	Calcium hardness	Calcium hardness		1		sikb_lowcomponent
52	449	Calorische waarde	Calorische waarde	Calorific value	Calorific value		1		sikb_lowcomponent
52	450	Camphechlor	Camphechlor	Camphechlor	Camphechlor	8001-35-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	451	Kamfer	Kamfer	Camphor	Camphor	76-22-2	3	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	452	Campyllobacter	Campyllobacter	Campylobacter	Campylobacter		1		sikb_lowcomponent
52	453	Caprolactam	Caprolactam	Caprolactam	Caprolactam	105-60-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	454	Capronzuur	Capronzuur	Capronic acid	Capronic acid	142-62-1	2	9.0.0	sikb_lowcomponent
52	455	Captafol	Captafol	Captafol	Captafol	2425-06-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	456	Captan	Captan	Captan	Captan	133-06-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	457	Carbamaten	Carbamaten	Carbamates	Carbamates		1		sikb_lowcomponent
52	458	Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	63-25-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	459	Carbazol	Carbazol	Carbazole	Carbazole	86-74-8	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	460	Carbendazim	Carbendazim	Carbendazim	Carbendazim	10605-21-7	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	461	Carbofenothion	Carbofenothion	Carbophenothion	Carbophenothion	786-19-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	462	Carbofuran	Carbofuran	Carbofuran	Carbofuran	1563-66-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	463	Carbofuran-3-keto	Carbofuran-3-keto	Carbofuran-3-keto	Carbofuran-3-keto		1		sikb_lowcomponent
52	464	Carbonaat	Carbonaat	Carbonate	Carbonate	3812-32-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	465	Carboxin	Carboxin	Carboxin	Carboxin	5234-68-4	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	466	Catechol	Catechol	Catechol	Catechol	128-80-9	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	467	Cerium (Ce)	Cerium (Ce)	Cerium (Ce)	Cerium (Ce)	7440-45-1	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	468	Cesium (Cs)	Cesium (Cs)	Cesium (Cs)	Cesium (Cs)	7440-46-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	469	Chinomethionaat	Chinomethionaat	Chinomethionate	Chinomethionate	2439-01-2	3	5.0.0	sikb_lowcomponent
52	470	Chloor (totaal)	Chloor (totaal)	Chlorine (total)	Chlorine (total)		1		sikb_lowcomponent
52	471	Chloor (totaal, als chloride)	Chloor (totaal, als chloride)	Chlorine (total, as chloride)	Chlorine (total, as chloride)		1		sikb_lowcomponent
52	472	Chloor [Cl] (elementair)	Chloor [Cl] (elementair)	Chlorine [Cl] (elementary)	Chlorine [Cl] (elementary)		1		sikb_lowcomponent
52	473	Chloor-4-methoxyaniline	Chloor-4-methoxyaniline	Chloro-4-methoxyaniline	Chloro-4-methoxyaniline		1		sikb_lowcomponent
52	474	Chloorallylalcohol (CAAL)	Chloorallylalcohol (CAAL)	Chloroallyl alcohol (CAAL)	Chloroallyl alcohol (CAAL)		1		sikb_lowcomponent
52	475	Chlooranilinen (overige)	Chlooranilinen (overige)	Chloroanilines (others)	Chloroanilines (others)		1		sikb_lowcomponent
52	476	Chloorbenzenen (som)	Chloorbenzenen (som)	Chlorobenzenes (total)	Chlorobenzenes (total)		1		sikb_lowcomponent
52	477	Chloorbenzilaat	Chloorbenzilaat	Chlorobenzilate	Chlorobenzilate	510-15-6	3	5.0.0	sikb_lowcomponent

52	478	Chloorbromuron	Chloorbromuron	Chlorobromuron	Chlorobromuron	13360-45-7	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	479	Chloorbufam	Chloorbufam	Chlorobufam	Chlorobufam	1967-16-4	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	480	Chloordaan (cis + trans)	Chloordaan (cis + trans)	Chlordane (cis + trans)	Chlordane (cis + trans)		2	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	481	Chloordeen	Chloordeen	Chlorodene	Chlorodene	3734-48-3	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	482	Chloorfenolen (som)	Chloorfenolen (som)	Chlorophenols (total)	Chlorophenols (total)		1		sikb.lavcomponent
52	483	Chloorfenoxyzuren	Chloorfenoxyzuren	Chlorophenoxy acids	Chlorophenoxy acids		1		sikb.lavcomponent
52	484	Chloorfensom	Chloorfensom	Chlorfensom	Chlorfensom	80-33-1	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	485	cis-Chloorfenvinfos	cis-Chloorfenvinfos	cis-Chlorfenvinfos	cis-Chlorfenvinfos	18708-87-7	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	486	trans-Chloorfenvinfos	trans-Chloorfenvinfos	trans-Chlorfenvinfos	trans-Chlorfenvinfos	18708-86-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	487	Chloorfenvinfos (E+Z)	Chloorfenvinfos (E+Z)	Chlorfenvinfos (E+Z)	Chlorfenvinfos (E+Z)	470-90-5	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	488	Chloormefos	Chloormefos	Chlormefos	Chlormefos	24934-91-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	489	Chloormethaan	Chloormethaan	Chloromethane	Chloromethane	74-87-3	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	490	Chloormethyleenol	Chloormethyleenol	Chloromethylphenol	Chloromethylphenol		1		sikb.lavcomponent
52	491	Chloornaftaleen	Chloornaftaleen	Chloronaphthalene	Chloronaphthalene		1		sikb.lavcomponent
52	492	Chloorprofam	Chloorprofam	Chloroprofam	Chloroprofam	101-21-3	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	493	Chloorpropylaat	Chloorpropylaat	Chloropropylate	Chloropropylate		1		sikb.lavcomponent
52	494	Chloorpyrifos	Chloorpyrifos	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos	2921-88-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	495	Chloorpyrifos-ethyl	Chloorpyrifos-ethyl	Chlorpyrifos-ethyl	Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	496	Chloorpyrifos-methyl	Chloorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	497	Chloorthalonil	Chloorthalonil	Chlorothalonil	Chlorothalonil	1897-45-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	498	Chloorthiamide	Chloorthiamide	Chlorothiamide	Chlorothiamide	1918-13-4	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	499	Chloorthiofos-1	Chloorthiofos-1	Chlorthiofos-1	Chlorthiofos-1		1		sikb.lavcomponent
52	500	Chloorthiofos-2	Chloorthiofos-2	Chlorthiofos-2	Chlorthiofos-2		1		sikb.lavcomponent
52	501	Chloortolueen	Chloortolueen	Chlorotoluene	Chlorotoluene	27987-13-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	502	Chloortolueen (totaal)	Chloortolueen (totaal)	Chlorotoluene (total)	Chlorotoluene (total)		1		sikb.lavcomponent
52	503	Chloortoluron	Chloortoluron	Chlorotoluron	Chlorotoluron	15545-48-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	504	Chlooramben	Chlooramben	Chloramben	Chloramben	133-90-4	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	505	Chlooranil	Chlooranil	Chloranil	Chloranil	118-75-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	506	Chloorbenside	Chloorbenside	Chlorbenside	Chlorbenside	103-17-3	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	507	Chlooridazon	Chlooridazon	Chloridazon	Chloridazon	1698-60-8	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	508	Chlooride	Chlooride	Chloride	Chloride	16887-00-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	509	Chlooride (na filtratie)	Chlooride (na filtratie)	Chloride (after filtration)	Chloride (after filtration)		1		sikb.lavcomponent
52	510	Chloorofyl a	Chloorofyl a	Chlorophyl a	Chlorophyl a		1		sikb.lavcomponent
52	511	Chlooroneb	Chlooroneb	Chloroneb	Chloroneb	2675-77-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	512	Chloorgrhyal	Chloorgrhyal	Chlorgrhyal	Chlorgrhyal		1		sikb.lavcomponent
52	513	Chloorthal	Chloorthal	Chlorthal	Chlorthal	2136-79-0	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	514	Chloornaat	Chloornaat	Chloroanate	Chloroanate	72391-46-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	515	Chloorinesterase remmers	Chloorinesterase remmers	Cholinesterase inhibitors	Cholinesterase inhibitors		1		sikb.lavcomponent
52	516	Chroom (VI)	Chroom (VI)	Chromium (VI)	Chromium (VI)	18540-29-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	517	Chroom (totaal)	Chroom (totaal)	Chromium (total)	Chromium (total)	7440-47-3	3	8.0.0	sikb.lavcomponent
52	518	Chryseen	Chryseen	Chrysene	Chrysene	218-01-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	519	1,2-Dichlooroetheen (som cis + trans)	1,2-Dichlooroetheen (som cis + trans)	1,2-Dichloroethene (total cis + trans)	1,2-Dichloroethene (total cis + trans)	540-59-0	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	520	cis-1,2-Dichlooroetheen	cis-1,2-Dichlooroetheen	cis-1,2-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	156-59-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	521	cis-1,3-Dichlooropreen	cis-1,3-Dichlooropreen	cis-1,3-Dichloropropene	cis-1,3-Dichloropropene	10061-01-5	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	522	cis-Chloordaan	cis-Chloordaan	cis-Chlordane	cis-Chlordane	5103-71-9	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	523	cis-Heptachlooropoxide	cis-Heptachlooropoxide	cis-Heptachloroepoxide	cis-Heptachloroepoxide		1		sikb.lavcomponent
52	524	cis-Nonachloor	cis-Nonachloor	cis-Nonachlor	cis-Nonachlor	5103-73-1	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	525	CKW (som)	CKW (som)	CHC (total)	CHC (total)		1		sikb.lavcomponent
52	526	Clopyralid	Clopyralid	Clpyralid	Clpyralid	1702-17-6	3	9.0.0	sikb.lavcomponent
52	527	Kobalt (Co)	Kobalt (Co)	Cobalt (Co)	Cobalt (Co)	7440-48-4	3	7.0.0	sikb.lavcomponent
52	528	Componenten GC-ECD (som)	Componenten GC-ECD (som)	Componenten GC-ECD (total)	Componenten GC-ECD (total)		1		sikb.lavcomponent
52	529	Componenten GC-FID (som)	Componenten GC-FID (som)	Componenten GC-FID (total)	Componenten GC-FID (total)		1		sikb.lavcomponent
52	530	Coumafos	Coumafos	Caumafos	Caumafos	56-72-4	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	531	Cresolen (som)	Cresolen (som)	Cresols (total)	Cresols (total)		1		sikb.lavcomponent
52	532	Cryogeenfactor	Cryogeenfactor	Cryogenic factor	Cryogenic factor		1		sikb.lavcomponent
52	533	Cyanaat	Cyanaat	Cyanate	Cyanate		1		sikb.lavcomponent
52	534	Cyanazine	Cyanazine	Cyanazine	Cyanazine	21725-46-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	535	Cyanide (chloorafbreekbaar)	Cyanide (chloorafbreekbaar)	Cyanide (can be decomposed with chlorine)	Cyanide (can be decomposed with chlorine)		1		sikb.lavcomponent
52	536	Cyanide (totaal)	Cyanide (totaal)	Cyanide (total)	Cyanide (total)		1		sikb.lavcomponent
52	537	Cyanide (vrij)	Cyanide (vrij)	Cyanide (free)	Cyanide (free)		1		sikb.lavcomponent
52	538	Cyanofenfos	Cyanofenfos	Cyanofenfos	Cyanofenfos	13067-93-1	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	539	Cycloaat	Cycloaat	Cycloate	Cycloate	1134-23-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	540	Cyclohexaan	Cyclohexaan	Cyclohexane	Cyclohexane	110-82-7	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	541	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cyclohexanol	108-93-0	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	542	Cyclohexanon	Cyclohexanon	Cyclohexanone	Cyclohexanone	108-94-1	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	543	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1		1		sikb.lavcomponent
52	544	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2		1		sikb.lavcomponent
52	545	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3		1		sikb.lavcomponent
52	546	Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	68085-85-8	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	547	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	52315-07-8	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	548	CZV	CZV	COD	COD		1		sikb.lavcomponent
52	549	CZV (na filtratie)	CZV (na filtratie)	COD (after filtration)	COD (after filtration)		1		sikb.lavcomponent
52	550	datum einde	datum einde	End date	End date		1		sikb.lavcomponent
52	551	datum start	datum start	Start date	Start date		1		sikb.lavcomponent
52	552	DDD (som)	DDD (som)	DDD (total)	DDD (total)		1		sikb.lavcomponent
52	553	DDE (som)	DDE (som)	DDE (total)	DDE (total)		1		sikb.lavcomponent
52	554	DDT (som)	DDT (som)	DDT (total)	DDT (total)		1		sikb.lavcomponent
52	555	DDT + DDE + DDD (som)	DDT + DDE + DDD (som)	DDT + DDE + DDD (total)	DDT + DDE + DDD (total)		1		sikb.lavcomponent
52	556	DDT + DDE + DDE (som)	DDT + DDE + DDE (som)	DDT + DDE + DDE (total)	DDT + DDE + DDE (total)		1		sikb.lavcomponent
52	557	Debiet	Debiet	Flow rate	Flow rate		1		sikb.lavcomponent
52	558	Decaan	Decaan	Decane	Decane	124-18-5	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	559	Decaanzuur	Decaanzuur	Decanoic acid	Decanoic acid	334-48-5	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	560	Decanal	Decanal	Decanal	Decanal	112-31-2	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	561	Deceen	Deceen	Decene	Decene	25339-53-1	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	562	delta-HCH	delta-HCH	delta-HCH	delta-HCH	319-86-8	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	563	Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	52918-63-5	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	564	Demeton-o	Demeton-o	Demeton-o	Demeton-o	298-03-3	3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	565	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	867-27-6	3	5.0.0	sikb.lavcomponent

52	566	Demeton-s	Demeton-s	Demeton-s	Demeton-s	126-75-0	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	567	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	919-86-8	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	568	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	301-12-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	569	Demetonsulfon	Demetonsulfon	Demetonsulfon	Demetonsulfon		1		sikb, lowcomponent
52	570	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide		1		sikb, lowcomponent
52	571	Desethylatrazine	Desethylatrazine	Desethylatrazine	Desethylatrazine	6190-65-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	572	Desisopropylatrazin	Desisopropylatrazin	Desisopropylatrazin	Desisopropylatrazin		1		sikb, lowcomponent
52	573	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	1007-28-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	574	Desmetryn	Desmetryn	Desmetryn	Desmetryn	1014-69-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	575	Destrukiefactor	Destrukiefactor	Destrukiefactor	Destrukiefactor		1		sikb, lowcomponent
52	576	Di-isobutyleen	Di-isobutyleen	Di-isobutyleen	Di-isobutyleen		1		sikb, lowcomponent
52	577	Di-isobutylfalaat	Di-isobutylfalaat	Di-isobutylphthalate	Di-isobutylphthalate	84-69-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	578	Di-isobutylketon	Di-isobutylketon	Di-isobutylketone	Di-isobutylketone		1		sikb, lowcomponent
52	579	Di-isodecylfalaat	Di-isodecylfalaat	Di-isodecylphthalate	Di-isodecylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	580	Di-isononylfalaat	Di-isononylfalaat	Di-isononylphthalate	Di-isononylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	581	Di-isoocetylalaat	Di-isoocetylalaat	Di-isoocetylphthalate	Di-isoocetylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	582	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine		1		sikb, lowcomponent
52	583	Di-isopropylether	Di-isopropylether	Di-isopropylether	Di-isopropylether	108-20-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	584	Di-isopropylfalaat	Di-isopropylfalaat	Di-isopropylphthalate	Di-isopropylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	585	Di-n-butylfalaat	Di-n-butylfalaat	Di-n-butylphthalate	Di-n-butylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	586	Di-n-ethylfalaat	Di-n-ethylfalaat	Di-n-ethylphthalate	Di-n-ethylphthalate		1		sikb, lowcomponent
52	587	Di-n-octylfalaat	Di-n-octylfalaat	Di-n-octylphthalate	Di-n-octylphthalate	117-84-0	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	588	Diacetonaalcohol	Diacetonaalcohol	Diacetonaalcohol	Diacetonaalcohol	123-42-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	589	Dialfos	Dialfos	Dialfos	Dialfos	10211-84-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	590	Diallaat	Diallaat	Diallaat	Diallaat	2303-16-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	591	Diaminodifenylnmethaan	Diaminodifenylnmethaan	Diaminodiphenylmethane	Diaminodiphenylmethane	101-77-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	592	Diazinon	Diazinon	Diazinon	Diazinon	333-41-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	593	Dibenz(o,a,h)anthracen	Dibenz(o,a,h)anthracen	Dibenz(o,a,h)anthracene	Dibenz(o,a,h)anthracene	53-70-3	3	9.0.0	sikb, lowcomponent
52	594	Dibenzofuraan	Dibenzofuraan	Dibenzofuran	Dibenzofuran	132-64-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	595	Dibenzothiofeen	Dibenzothiofeen	Dibenzothiophene	Dibenzothiophene	132-65-0	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	596	Dibenzothiofenen	Dibenzothiofenen	Dibenzothiophenes	Dibenzothiophenes		1		sikb, lowcomponent
52	597	Dibromochloormethaan	Dibromochloormethaan	Dibromochloromethane	Dibromochloromethane	124-48-1	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	598	Dibroommethaan	Dibroommethaan	Dibromomethane	Dibromomethane	74-95-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	599	Dibutylamine	Dibutylamine	Dibutylamine	Dibutylamine	111-92-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	600	Dibutylfalaat	Dibutylfalaat	Dibutylphthalate	Dibutylphthalate	84-74-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	601	Dibutyltin	Dibutyltin	Dibutyltin	Dibutyltin	1002-53-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	602	Dicamba	Dicamba	Dicamba	Dicamba	1918-00-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	603	Dichlobenil	Dichlobenil	Dichlobenil	Dichlobenil	1194-65-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	604	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Dichlofenthion	97-17-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	605	Dichlofluanide	Dichlofluanide	Dichlofluanide	Dichlofluanide	1085-98-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	606	Dichlone	Dichlone	Dichlone	Dichlone	117-80-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	607	Dichloorbenzenen (som)	Dichloorbenzenen (som)	Dichlorobenzenes (total)	Dichlorobenzenes (total)		3	9.0.0	sikb, lowcomponent
52	608	Dichloorbenzoëzuur	Dichloorbenzoëzuur	Dichlorobenzoic acid	Dichlorobenzoic acid		1		sikb, lowcomponent
52	609	Dichloorbenzonitril	Dichloorbenzonitril	Dichlorobenzonitrile	Dichlorobenzonitrile		1		sikb, lowcomponent
52	610	Dichloorbroommethaan	Dichloorbroommethaan	Dichlorobromomethane	Dichlorobromomethane	75-27-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	611	Dichloorbutaan	Dichloorbutaan	Dichlorobutane	Dichlorobutane		1		sikb, lowcomponent
52	612	Dichloorethanan (som)	Dichloorethanan (som)	Dichloroethanes (total)	Dichloroethanes (total)		1		sikb, lowcomponent
52	613	Dichloorethenen (som)	Dichloorethenen (som)	Dichloroethenes (total)	Dichloroethenes (total)		1		sikb, lowcomponent
52	614	Dichloorfenol	Dichloorfenol	Dichlorophenol	Dichlorophenol		1		sikb, lowcomponent
52	615	Dichloorfenolen (som)	Dichloorfenolen (som)	Dichlorophenols (total)	Dichlorophenols (total)		1		sikb, lowcomponent
52	616	Dichloorfluorethaan	Dichloorfluorethaan	Dichlorofluoroethane	Dichlorofluoroethane		1		sikb, lowcomponent
52	617	Dichloorfluormethaan	Dichloorfluormethaan	Dichlorofluoromethane	Dichlorofluoromethane		1		sikb, lowcomponent
52	618	Dichloorsopropylether	Dichloorsopropylether	Dichloroisopropylether	Dichloroisopropylether		1		sikb, lowcomponent
52	619	Dichloormethaan	Dichloormethaan	Dichloromethane	Dichloromethane	75-09-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	620	Dichloormafalalen	Dichloormafalalen	Dichloronaphthalene	Dichloronaphthalene		1		sikb, lowcomponent
52	621	Dichloormafalalen (som)	Dichloormafalalen (som)	Dichloronaphthalenes (total)	Dichloronaphthalenes (total)		1		sikb, lowcomponent
52	622	Dichloorpropanen (som)	Dichloorpropanen (som)	Dichloropropane (total)	Dichloropropane (total)		1	5.1.0	sikb, lowcomponent
52	623	Dichloortoluenen	Dichloortoluenen	Dichlorotoluenes	Dichlorotoluenes		1		sikb, lowcomponent
52	624	Dichloorvos	Dichloorvos	Dichlorvos	Dichlorvos	62-73-7	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	625	Dichloran	Dichloran	Dichloran	Dichloran	99-30-9	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	626	Dichlorofen	Dichlorofen	Dichlorofen	Dichlorofen	97-23-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	627	Dichtheid	Dichtheid	Density	Density		1		sikb, lowcomponent
52	628	Diclofop	Diclofop	Diclofop	Diclofop	40843-25-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	629	Dicofol	Dicofol	Dicofol	Dicofol	115-32-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	630	Dicrotofos	Dicrotofos	Dicrotophos	Dicrotophos	141-66-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	631	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	22771-17-1	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	632	Dicyclopentadiëen	Dicyclopentadiëen	Dicyclopentadiene	Dicyclopentadiene	77-73-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	633	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	634	Diethanolamine	Diethanolamine	Diethanolamine	Diethanolamine	111-42-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	635	Diethoxyymethaan	Diethoxyymethaan	Diethoxymethane	Diethoxymethane	462-95-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	636	Diethylamine	Diethylamine	Diethylamine	Diethylamine	109-89-7	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	637	Diethylaniline	Diethylaniline	Diethylaniline	Diethylaniline	91-66-7	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	638	Diethylbenzeen	Diethylbenzeen	Diethylbenzene	Diethylbenzene	25340-17-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	639	Diethyleenglycol	Diethyleenglycol	Diethyleneglycol	Diethyleneglycol	111-46-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	640	Diethyleentriamine	Diethyleentriamine	Diethylenetriamine	Diethylenetriamine	111-40-0	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	641	Diethylether	Diethylether	Diethylether	Diethylether	60-29-7	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	642	Diethylfalaat	Diethylfalaat	Diethylphthalate	Diethylphthalate	84-66-2	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	643	Difenyln-butandion	Difenyln-butandion	Diphenyl-butanedione	Diphenyl-butanedione		1		sikb, lowcomponent
52	644	Difenyln-ethandion	Difenyln-ethandion	Diphenyl-ethanedione	Diphenyl-ethanedione		1		sikb, lowcomponent
52	645	Difenyln-propenon	Difenyln-propenon	Diphenyl-propenone	Diphenyl-propenone		1		sikb, lowcomponent
52	646	Difenylnamine	Difenylnamine	Diphenylamine	Diphenylamine	122-39-4	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	647	Difenylytin	Difenylytin	Diphenyltin	Diphenyltin	1011-95-6	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	648	Diflubenzuron	Diflubenzuron	Diflubenzuron	Diflubenzuron	35367-38-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	649	Diheptylfalaat	Diheptylfalaat	Dihexylphthalate	Dihexylphthalate	3648-21-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	650	Dihexylfalaat	Dihexylfalaat	Dihexylphthalate	Dihexylphthalate	84-75-3	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	651	Dimefuron	Dimefuron	Dimefuron	Dimefuron	34205-21-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent
52	652	Dimethachloor	Dimethachloor	Dimethachlor	Dimethachlor	50563-36-5	3	9.0.0	sikb, lowcomponent
52	653	Dimethoaat	Dimethoaat	Dimethoate	Dimethoate	60-51-5	3	5.0.0	sikb, lowcomponent

52	654	Dimethoxymethaan	Dimethoxymethaan	Dimethoxymethane	Dimethoxymethane			1		skib, lowcomponent
52	655	Dimethylamine	Dimethylamine	Dimethylamine	Dimethylamine	124-40-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	656	Dimethylbenzoezuur	Dimethylbenzoezuur	Dimethylbenzoic acid	Dimethylbenzoic acid			1		skib, lowcomponent
52	657	Dimethylcyclohexaan	Dimethylcyclohexaan	Dimethylcyclohexane	Dimethylcyclohexane			1		skib, lowcomponent
52	658	Dimethylsulphide	Dimethylsulphide	Dimethylsulphide	Dimethylsulphide	624-92-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	659	Dimethylethylamine	Dimethylethylamine	Dimethylethylamine	Dimethylethylamine			1		skib, lowcomponent
52	660	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimethylformamide	68-12-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	661	Dimethylfalaat	Dimethylfalaat	Dimethylphthalate	Dimethylphthalate	131-11-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	662	Dimethylglycol	Dimethylglycol	Dimethylglycol	Dimethylglycol			1		skib, lowcomponent
52	663	Dimethylsulfoxide	Dimethylsulfoxide	Dimethylsulfoxide	Dimethylsulfoxide	75-18-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	664	Dimethylsulfoxide (DMSO)	Dimethylsulfoxide (DMSO)	Dimethylsulphoxide (DMSO)	Dimethylsulphoxide (DMSO)			1		skib, lowcomponent
52	665	Dimethyltereftalaat	Dimethyltereftalaat	Dimethylterephthalate	Dimethylterephthalate			1		skib, lowcomponent
52	666	Dimethyltrisulphide	Dimethyltrisulphide	Dimethyltrisulphide	Dimethyltrisulphide	3658-80-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	667	Dineophytin	Dineophytin	Dineophytin	Dineophytin			1		skib, lowcomponent
52	668	Dinitro-o-cresol (DNOC)	Dinitro-o-cresol (DNOC)	Dinitro-o-cresol (DNOC)	Dinitro-o-cresol (DNOC)	534-52-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	669	Dinitrofenol	Dinitrofenol	Dinitrophenol	Dinitrophenol	51-28-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	670	Dinonylfalaat	Dinonylfalaat	Dinonylphthalate	Dinonylphthalate	84-76-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	671	Dinoseb	Dinoseb	Dinoseb	Dinoseb	88-85-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	672	Dinoterb	Dinoterb	Dinoterb	Dinoterb	1420-07-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	673	Diocyladiaphate	Diocyladiaphate	Diocyladiaphate	Diocyladiaphate			1		skib, lowcomponent
52	674	Diocylfalaat	Diocylfalaat	Diocylphthalate	Diocylphthalate	117-84-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	675	Dioxaan	Dioxaan	Dioxane	Dioxane	123-91-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	676	Dioxaithion	Dioxaithion	Dioxaithion	Dioxaithion			1		skib, lowcomponent
52	677	Dipentylfalaat	Dipentylfalaat	Dipentylphthalate	Dipentylphthalate	131-18-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	678	Dipropyleenglycol	Dipropyleenglycol	Dipropylene glycol	Dipropylene glycol	110-98-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	679	Dipropylfalaat	Dipropylfalaat	Dipropylphthalate	Dipropylphthalate	131-16-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	680	Disulfoton	Disulfoton	Disulfoton	Disulfoton	298-04-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	681	Dithiocarbamaten (als CS2)	Dithiocarbamaten (als CS2)	Dithiocarbamates (as CS2)	Dithiocarbamates (as CS2)			1		skib, lowcomponent
52	682	Dithiocarbamaten-metabolieten	Dithiocarbamate-metabolieten	Dithiocarbamate metabolites	Dithiocarbamate metabolites			1		skib, lowcomponent
52	683	Diuron	Diuron	Diuron	Diuron	330-54-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	684	DOC	DOC	DOC	DOC			1		skib, lowcomponent
52	685	Docosaanzuur	Docosaanzuur	Docosanic acid	Docosanic acid			1		skib, lowcomponent
52	686	Dodecaan	Dodecaan	Dodecane	Dodecane	112-40-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	687	Dodecaanzuur	Dodecaanzuur	Dodecanoic acid	Dodecanoic acid	143-07-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	688	Dodeceen	Dodeceen	Dodecene	Dodecene	25378-22-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	689	Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)			1		skib, lowcomponent
52	690	Drins (som 5)	Drins (som 5)	Drins (total 5)	Drins (total 5)			1		skib, lowcomponent
52	691	Drins (som, STI-tabel)	Drins (som, STI-tabel)	Drins (total, STI table)	Drins (total, STI table)			1		skib, lowcomponent
52	692	Droge stof	Droge stof	Dry matter	Dry matter			1		skib, lowcomponent
52	693	Droge verassing	Droge verassing	Dry ashing	Dry ashing			1		skib, lowcomponent
52	694	Drogen bij 40 °C	Drogen bij 40 °C	Drying at 40 °C	Drying at 40 °C			1		skib, lowcomponent
52	695	Droeg volumegewicht	Droeg volumegewicht	Dry volume weight	Dry volume weight			1		skib, lowcomponent
52	696	Drooggewicht (behorend bij SVI)	Drooggewicht (behorend bij SVI)	Dry weight (for SVI/Sludge Volume Index)	Dry weight (for SVI/Sludge Volume Index)			1		skib, lowcomponent
52	697	Droogrest onopgeloste bestanddelen	Droogrest onopgeloste bestanddelen	Dry residue, undissolved components	Dry residue, undissolved components			1		skib, lowcomponent
52	698	Droogrest v/d bezonken bestanddelen	Droogrest v/d bezonken bestanddelen	Dry residue of settled components	Dry residue of settled components			1		skib, lowcomponent
52	699	Dysprosium (Dy)	Dysprosium (Dy)	Dysprosium (Dy)	Dysprosium (Dy)	7429-91-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	700	E. coli	E. coli	E. coli	E. coli			1		skib, lowcomponent
52	701	Eicosaanzuur	Eicosaanzuur	Eicosanic acid	Eicosanic acid	506-30-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	702	End tijd	End tijd	End time	End time			1		skib, lowcomponent
52	703	Endosulfansulfaat	Endosulfansulfaat	Endosulfansulphate	Endosulfansulphate	1031-07-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	704	Endrin	Endrin	Endrin	Endrin	72-20-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	705	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde			1		skib, lowcomponent
52	706	Endrin-keton	Endrin-keton	Endrin-ketone	Endrin-ketone			1		skib, lowcomponent
52	707	Enterobacteriën	Enterobacteriën	Enterobacteria	Enterobacteria			1		skib, lowcomponent
52	708	EOX	EOX	EOX	EOX			1		skib, lowcomponent
52	709	EOX (GCMS)	EOX (GCMS)	EOX (GCMS)	EOX (GCMS)			1		skib, lowcomponent
52	710	Epichlorohydrine	Epichlorohydrine	Epichlorohydrin	Epichlorohydrin	106-89-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	711	Epifytische Diatomeeën	Epifytische Diatomeeën	Epiphytic diatoms	Epiphytic diatoms			1		skib, lowcomponent
52	712	epsilon-HCH	epsilon-HCH	epsilon-HCH	epsilon-HCH			1		skib, lowcomponent
52	713	EPTC	EPTC	EPTC	EPTC	759-94-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	714	ESP	ESP	ESP	ESP			1		skib, lowcomponent
52	715	Ethaan	Ethaan	Ethane	Ethane	74-84-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	716	Ethanol	Ethanol	Ethanol	Ethanol	64-17-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	717	Etheen	Etheen	Ethene	Ethene	74-85-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	718	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Ethiofencarb	29973-13-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	719	Ethion	Ethion	Ethion	Ethion	565-12-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	720	Ethodimuron	Ethodimuron	Ethodimuron	Ethodimuron			1		skib, lowcomponent
52	721	Ethofumesaat	Ethofumesaat	Ethofumesate	Ethofumesate	26225-79-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	722	Ethoprofos	Ethoprofos	Ethoprofos	Ethoprofos	13194-48-4		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	723	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	89024-55-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	724	Ethoxypropylacetaat	Ethoxypropylacetaat	Ethoxypropylacetate	Ethoxypropylacetate	54839-24-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	725	Ethylacetaat	Ethylacetaat	Ethylacetate	Ethylacetate	141-78-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	726	Ethylacrylaat	Ethylacrylaat	Ethylacrylate	Ethylacrylate	140-88-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	727	Ethylamine	Ethylamine	Ethylamine	Ethylamine	75-04-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	728	Ethylbenzeen	Ethylbenzeen	Ethylbenzene	Ethylbenzene	100-41-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	729	Ethylbutanoaat	Ethylbutanoaat	Ethylbutanoate	Ethylbutanoate			1		skib, lowcomponent
52	730	Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA, totaal)	Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA, totaal)	Ethyleendiaminetetraacetic acid (EDTA, total)	Ethyleendiaminetetraacetic acid (EDTA, total)			1		skib, lowcomponent
52	731	Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA, vrij)	Ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA, vrij)	Ethyleendiaminetetraacetic acid (EDTA, free)	Ethyleendiaminetetraacetic acid (EDTA, free)			1		skib, lowcomponent
52	732	Ethyleenglycol	Ethyleenglycol	Ethylene glycol	Ethylene glycol			1		skib, lowcomponent
52	733	Ethyleenthioours (ETU)	Ethyleenthioours (ETU)	Ethylethiourea (ETU)	Ethylethiourea (ETU)	107-21-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	734	Ethylformiaat	Ethylformiaat	Ethylformiate	Ethylformiate	96-45-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	735	Ethylglycolacetaat	Ethylglycolacetaat	Ethylglycolacetate	Ethylglycolacetate	109-94-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	736	Ethylhexanol	Ethylhexanol	Ethylhexanol	Ethylhexanol	111-15-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	737	Ethylmetacrylaat	Ethylmetacrylaat	Ethylmetacrylate	Ethylmetacrylate	104-76-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	738	Ethylparathion	Ethylparathion	Ethylparathion	Ethylparathion	97-63-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	739	Ethyltolueen	Ethyltolueen	Ethyltoluene	Ethyltoluene	56-38-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	740	Etridiazool	Etridiazool	Etridiazole	Etridiazole	25550-14-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	741	Etrimfos	Etrimfos	Etrifos	Etrifos	2593-15-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52						38260-54-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent

52	742	Extractie fosfaatverzadiging	Extractie fosfaatverzadiging	Extraction phosphate saturation	Extraction phosphate saturation			1		skib, lowcomponent
52	743	Faecale coligroei	Faecale coligroei	Faecal coli reproduction	Faecal coli reproduction			1		skib, lowcomponent
52	744	Faecale streptococci	Faecale streptococci	Faecal streptococci	Faecal streptococci			1		skib, lowcomponent
52	745	Fenamifos	Fenamifos	Fenamifos	Fenamifos	22224-92-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	746	Fenanthreen	Fenanthreen	Fenanthrene	Fenanthrene	85-01-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	747	Fenarimol	Fenarimol	Fenarimol	Fenarimol	60168-88-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	748	Fenbutanoxide (als Sn)	Fenbutanoxide (als Sn)	Fenbutatinoxide (as Sn)	Fenbutatinoxide (as Sn)			1		skib, lowcomponent
52	749	Fenchlorfos	Fenchlorfos	Fenchlorvos	Fenchlorvos	299-84-3		3	0.0.0	skib, lowcomponent
52	750	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	122-14-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	751	Fenol	Fenol	Phenol	Phenol	108-95-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	752	Fenol-bestrijdingsmiddelen	Fenol-bestrijdingsmiddelen	Phenol-based pesticides	Phenol-based pesticides			1		skib, lowcomponent
52	753	Fenolen	Fenolen	Phenols	Phenols			1		skib, lowcomponent
52	754	Fenolindex	Fenolindex	Fenol index	Fenol index			1		skib, lowcomponent
52	755	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)			1		skib, lowcomponent
52	756	Fenothrin	Fenothrin	Fenothrin	Fenothrin	26002-80-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	757	Fenoxycarbozuren	Fenoxycarbozuren	Phenoxycarboxylic acids	Phenoxycarboxylic acids			1		skib, lowcomponent
52	758	Fenoxyfenol	Fenoxyfenol	Phenoxyphenol	Phenoxyphenol			1		skib, lowcomponent
52	759	Fenpropathrin	Fenpropathrin	Fenpropathrin	Fenpropathrin			1		skib, lowcomponent
52	760	Fenthion	Fenthion	Fenthion	Fenthion	55-38-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	761	Fenthoaat	Fenthoaat	Fenthoate	Fenthoate	2597-03-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	762	Fenvaleraat	Fenvaleraat	Fenvalerate	Fenvalerate			1		skib, lowcomponent
52	763	Fenvaleraat-1	Fenvaleraat-1	Fenvalerate-1	Fenvalerate-1	51630-58-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	764	Fenvaleraat-2	Fenvaleraat-2	Fenvalerate-2	Fenvalerate-2			1		skib, lowcomponent
52	765	Fenylethylalcohol	Fenylethylalcohol	Phenylethylalcohol	Phenylethylalcohol			1		skib, lowcomponent
52	766	Fenylfuraan	Fenylfuraan	Phenylfuran	Phenylfuran	60-12-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	767	Fenylureumverbindingen	Fenylureumverbindingen	Phenylurea compounds	Phenylurea compounds			1		skib, lowcomponent
52	768	filtratie 0.45 um	filtratie 0.45 um	Filtration 0.45 um	Filtration 0.45 um			1		skib, lowcomponent
52	769	Filtratierest	Filtratierest	Filtration residue	Filtration residue			1		skib, lowcomponent
52	770	filtereren metalen	filtereren metalen	Filtering metals	Filtering metals			1		skib, lowcomponent
52	771	Florisil	Florisil	Florisil	Florisil			1		skib, lowcomponent
52	772	Fluazifop	Fluazifop	Fluazifop	Fluazifop	69335-91-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	773	Fluazinam	Fluazinam	Fluazinam	Fluazinam	79622-59-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	774	Fluor (F) (elementair)	Fluor (F) (elementair)	Fluor (F) (elementary)	Fluor (F) (elementary)			1		skib, lowcomponent
52	775	Fluoranthreen	Fluoranthreen	Fluoranthene	Fluoranthene	206-44-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	776	Fluorchloridon	Fluorchloridon	Fluorchloridone	Fluorchloridone			1		skib, lowcomponent
52	777	Fluoreen	Fluoreen	Fluorene	Fluorene	86-73-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	778	Fluoride (na destillatie)	Fluoride (na destillatie)	Fluoride (after distillation)	Fluoride (after distillation)			1		skib, lowcomponent
52	779	Fluoride (totaal)	Fluoride (totaal)	Fluoride (total)	Fluoride (total)	16984-48-8		3	0.0.0	skib, lowcomponent
52	780	Fluoride (vrij)	Fluoride (vrij)	Fluoride (free)	Fluoride (free)			1		skib, lowcomponent
52	781	Fluvalinaat-1	Fluvalinaat-1	Fluvalinate-1	Fluvalinate-1			1		skib, lowcomponent
52	782	Fluvalinaat-2	Fluvalinaat-2	Fluvalinate-2	Fluvalinate-2			1		skib, lowcomponent
52	783	Folpet	Folpet	Folpet	Folpet	133-07-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	784	Fonofos	Fonofos	Fonofos	Fonofos	944-22-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	785	Formaldehyde	Formaldehyde	Formaldehyde	Formaldehyde	50-00-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	786	Formothion	Formothion	Formothion	Formothion	2540-82-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	787	Fosalon	Fosalon	Fosalon	Fosalon	2310-17-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	788	Fosfaat (als P)	Fosfaat (als P)	Phosphate (as P)	Phosphate (as P)			1		skib, lowcomponent
52	789	Fosfaat (als P2O5)	Fosfaat (als P2O5)	Phosphate (as P2O5)	Phosphate (as P2O5)			1		skib, lowcomponent
52	790	Fosfaat (als PO4)	Fosfaat (als PO4)	Phosphate (as PO4)	Phosphate (as PO4)			1		skib, lowcomponent
52	791	Fosfaat (totaal, als P2O5)	Fosfaat (totaal, als P2O5)	Phosphate (total, as P2O5)	Phosphate (total, as P2O5)			1		skib, lowcomponent
52	792	Fosfaatverzadiging	Fosfaatverzadiging	Phosphate saturation	Phosphate saturation			1		skib, lowcomponent
52	793	Fosfamidon-E	Fosfamidon-E	Phosphamidon-E	Phosphamidon-E			1		skib, lowcomponent
52	794	Fosfamidon-Z	Fosfamidon-Z	Phosphamidon-Z	Phosphamidon-Z			1		skib, lowcomponent
52	795	Fosfor (als PO4)	Fosfor (als PO4)	Phosphorus (as PO4)	Phosphorus (as PO4)			1		skib, lowcomponent
52	796	Fosfor (P)	Fosfor (P)	Phosphorus (P)	Phosphorus (P)			1		skib, lowcomponent
52	797	Fosfor-bestrijdingsmiddelen	Fosfor-bestrijdingsmiddelen	Phosphorus-based pesticides	Phosphorus-based pesticides			1		skib, lowcomponent
52	798	Fosmet	Fosmet	Phosmet	Phosmet	732-11-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	799	Freon-11	Freon-11	Freon-11	Freon-11	75-69-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	800	Freon-113	Freon-113	Freon-113	Freon-113	76-13-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	801	Freon-114	Freon-114	Freon-114	Freon-114	76-14-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	802	Freon-12	Freon-12	Freon-12	Freon-12	75-71-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	803	Freon-21	Freon-21	Freon-21	Freon-21	75-43-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	804	Fructose	Fructose	Fructose	Fructose			1		skib, lowcomponent
52	805	Fthalzuuranthydride	Fthalzuuranthydride	Phthalic acid anhydride	Phthalic acid anhydride			1		skib, lowcomponent
52	806	Fthalzuur	Fthalzuur	Phthalic acid	Phthalic acid			1		skib, lowcomponent
52	807	Fthalaten (som 13)	Fthalaten (som 13)	Phthalates (total 13)	Phthalates (total 13)			1		skib, lowcomponent
52	808	Fthalaten (totaal)	Fthalaten (totaal)	Phthalates (total)	Phthalates (total)			1		skib, lowcomponent
52	809	Furalaxyl	Furalaxyl	Furalaxyl	Furalaxyl	57646-30-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	810	Furathiocarb	Furathiocarb	Furathiocarb	Furathiocarb	65907-30-4		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	811	Furfural	Furfural	Furfural	Furfural	98-01-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	812	Furfurylalcohol	Furfurylalcohol	Furfurylalcohol	Furfurylalcohol	98-00-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	813	Gadolinium (Gd)	Gadolinium (Gd)	Gadolinium (Gd)	Gadolinium (Gd)			1		skib, lowcomponent
52	814	Galactose	Galactose	Galactose	Galactose			1		skib, lowcomponent
52	815	Gallium (Ga)	Gallium (Ga)	Gallium (Ga)	Gallium (Ga)			1		skib, lowcomponent
52	816	gamma-HCH	gamma-HCH	gamma-HCH	gamma-HCH	58-89-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	817	Gealkyleerde fenolen (som C-2)	Gealkyleerde fenolen (som C-2)	Alkylated phenols (total C-2)	Alkylated phenols (total C-2)			1		skib, lowcomponent
52	818	Gealkyleerde fenolen (som C-3)	Gealkyleerde fenolen (som C-3)	Alkylated phenols (total C-3)	Alkylated phenols (total C-3)			1		skib, lowcomponent
52	819	Gealkyleerde fenolen (som C-4)	Gealkyleerde fenolen (som C-4)	Alkylated phenols (total C-4)	Alkylated phenols (total C-4)			1		skib, lowcomponent
52	820	Gehalte <2 um van de korrelfractie <2 mm	Gehalte <2 um van de korrelfractie <2 mm	< 2 um content in grain fraction < 2 mm	< 2 um content in grain fraction < 2 mm			1	1.0.0	skib, lowcomponent
52	821	Gehalte <20 um van de korrelfractie <2 mm	Gehalte <20 um van de korrelfractie <2 mm	< 20 um content in grain fraction < 2 mm	< 20 um content in grain fraction < 2 mm			1	1.0.0	skib, lowcomponent
52	822	Gehalte <63 um van de korrelfractie <2 mm	Gehalte <63 um van de korrelfractie <2 mm	< 63 um content in grain fraction < 2 mm	< 63 um content in grain fraction < 2 mm			1	1.0.0	skib, lowcomponent
52	823	Gehalte CaCO3 van de korrelfractie <2 mm	Gehalte CaCO3 van de korrelfractie <2 mm	CaCO3 content in grain fraction < 2 mm	CaCO3 content in grain fraction < 2 mm			1	1.0.0	skib, lowcomponent
52	824	Geleidbaarheid (20°C)	Geleidbaarheid (20°C)	Conductivity (20°C)	Conductivity (20°C)			1		skib, lowcomponent
52	825	Geleidbaarheid (25°C)	Geleidbaarheid (25°C)	Conductivity (25°C)	Conductivity (25°C)			1		skib, lowcomponent
52	826	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)			1		skib, lowcomponent
52	827	Geur	Geur	Odour	Odour			1		skib, lowcomponent
52	828	Gewicht <48um	gewicht <48um	Weight <48 um	Weight <48 um			1	1.0.0	skib, lowcomponent
52	829	Gewicht monster	Gewicht monster	Sample weight	Sample weight			1		skib, lowcomponent

52	830	Gisten	Gisten	Yests	Yests			1		skib_lowcomponent
52	831	Gloeirest	Gloeirest	Calcination residue	Calcination residue			1		skib_lowcomponent
52	832	Gloeirest (550 °C)	Gloeirest (550 °C)	Calcination residue (550 °C)	Calcination residue (550 °C)			1		skib_lowcomponent
52	833	Gloeirest (behorend bij S.V.I.)	Gloeirest (behorend bij S.V.I.)	Calcination residue (for SVI)	Calcination residue (for SVI)			1		skib_lowcomponent
52	834	Gloeirest onopgeloste bestanddelen	Gloeirest onopgeloste bestanddelen	Calcination residue undissolved components	Calcination residue undissolved components			1		skib_lowcomponent
52	835	Gloeierlies	Gloeierlies	Calcination residue	Calcination residue			1		skib_lowcomponent
52	836	Gloeierlies (1050 °C)	Gloeierlies (1050 °C)	Calcination residue (1050 °C)	Calcination residue (1050 °C)			1		skib_lowcomponent
52	837	Glucose	Glucose	Glucose	Glucose			1		skib_lowcomponent
52	838	Glycerine	Glycerine	Glycerine	Glycerine			1		skib_lowcomponent
52	839	Glycidylmetacrylaat	Glycidylmetacrylaat	Glycidylmetacrylate	Glycidylmetacrylate			1		skib_lowcomponent
52	840	Glyfosaat	Glyfosaat	Glyfosate	Glyfosate			1		skib_lowcomponent
52	841	Goud [Au]	Goud [Au]	Gold [Au]	Gold [Au]	1071-83-6	35.0.0			skib_lowcomponent
52	842	H-Cijfer	H-Cijfer	H value (% organic matter)	H value (% organic matter)	7440-57-5	35.0.0			skib_lowcomponent
52	843	Haloxyprop	Haloxyprop	Haloxyprop	Haloxyprop			1		skib_lowcomponent
52	844	Hardheid (als Duitse graden)	Hardheid (als Duitse graden)	Hardness (in German degrees)	Hardness (in German degrees)			1		skib_lowcomponent
52	845	Hardheid (blijvend)	Hardheid (blijvend)	Hardness (permanent)	Hardness (permanent)			1		skib_lowcomponent
52	846	Hardheid (tijdelijk)	Hardheid (tijdelijk)	Hardness (temporary)	Hardness (temporary)			1		skib_lowcomponent
52	847	Hardheid (totaal)	Hardheid (totaal)	Hardness (total)	Hardness (total)			1		skib_lowcomponent
52	848	HCH (som alfa t/m epsilon)	HCH (som alfa t/m epsilon)	HCH (total alpha - epsilon)	HCH (total alpha - epsilon)			1		skib_lowcomponent
52	849	HCH's (som alfa beta gamma delta)	HCH's (som alfa beta gamma delta)	HCHs (total alfa beta gamma delta)	HCHs (total alfa beta gamma delta)			35.1.0		skib_lowcomponent
52	850	Heiderheid	Heiderheid	Clarity	Clarity			1		skib_lowcomponent
52	851	Heptaan	Heptaan	Heptane	Heptane	142-82-5	35.0.0			skib_lowcomponent
52	852	Heptaanzuur	Heptaanzuur	Heptanoic acid	Heptanoic acid	111-14-8	35.0.0			skib_lowcomponent
52	853	Heptachloor	Heptachloor	Heptachlor	Heptachlor	76-44-8	35.0.0			skib_lowcomponent
52	854	Heptachloor + Heptachloorepoxide (som)	Heptachloor + Heptachloorepoxide (som)	Heptachlor + Heptachloorepoxide (total)	Heptachlor + Heptachloorepoxide (total)			1		skib_lowcomponent
52	855	Heptachloorlindendioxine (totaal)	Heptachloorlindendioxine (totaal)	Heptachlorolindendioxin (total)	Heptachlorolindendioxin (total)			1		skib_lowcomponent
52	856	Heptachloorlindenzofuraan (totaal)	Heptachloorlindenzofuraan (totaal)	Heptachlorolindenzofuran (total)	Heptachlorolindenzofuran (total)			1		skib_lowcomponent
52	857	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	1024-57-3	35.0.0			skib_lowcomponent
52	858	Heptanal	Heptanal	Heptanal	Heptanal	111-71-7	35.0.0			skib_lowcomponent
52	859	Heptenofos	Heptenofos	Heptenophos	Heptenophos	23560-59-0	35.0.0			skib_lowcomponent
52	860	Hexaan	Hexaan	Hexane	Hexane	110-54-3	35.0.0			skib_lowcomponent
52	861	Hexachloorbenzeen (HCB)	Hexachloorbenzeen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	35.0.0			skib_lowcomponent
52	862	Hexachloorlindendioxine (totaal)	Hexachloorlindendioxine (totaal)	Hexachlorolindendioxin (total)	Hexachlorolindendioxin (total)			1		skib_lowcomponent
52	863	Hexachloorlindenzofuraan (totaal)	Hexachloorlindenzofuraan (totaal)	Hexachlorolindenzofuran (total)	Hexachlorolindenzofuran (total)			1		skib_lowcomponent
52	864	Hexachloorepoxide (som)	Hexachloorepoxide (som)	Hexachloorepoxide (total)	Hexachloorepoxide (total)			1		skib_lowcomponent
52	865	Hexachloorethaan (HCE)	Hexachloorethaan (HCE)	Hexachloroethanen (HCE)	Hexachloroethanen (HCE)			1		skib_lowcomponent
52	866	Hexadecaanzuur	Hexadecaanzuur	Hexadecanoic acid	Hexadecanoic acid	57-10-3	35.0.0			skib_lowcomponent
52	867	Hexahydro-1,3-isobenzofuraandion	Hexahydro-1,3-isobenzofuraandion	Hexahydro-1,3-isobenzofurandion	Hexahydro-1,3-isobenzofurandion			1		skib_lowcomponent
52	868	Hexamethyleendiamine	Hexamethyleendiamine	Hexamethylenediamine	Hexamethylenediamine			1		skib_lowcomponent
52	869	Hexanal	Hexanal	Hexanal	Hexanal	66-25-1	35.0.0			skib_lowcomponent
52	870	Hexanol	Hexanol	Hexanol	Hexanol			1		skib_lowcomponent
52	871	Hexazijn	Hexazijn	Hexazijn	Hexazijn	51235-04-2	35.0.0			skib_lowcomponent
52	872	Hoogte	Hoogte	Height/elevation	Height/elevation			1		skib_lowcomponent
52	873	Humuszuren	Humuszuren	Humic acids	Humic acids			1		skib_lowcomponent
52	874	Hydrobenzofuraan (totaal)	Hydrobenzofuraan (totaal)	Hydrobenzofuran (total)	Hydrobenzofuran (total)			1		skib_lowcomponent
52	875	Hydrochinon	Hydrochinon	Hydroquinone	Hydroquinone			1		skib_lowcomponent
52	876	Hydroxyethylacrylaat	Hydroxyethylacrylaat	Hydroxyethylacrylate	Hydroxyethylacrylate			1		skib_lowcomponent
52	877	IJzer (II)	IJzer (II)	Iron (II)	Iron (II)			1		skib_lowcomponent
52	878	IJzer (na filtratie)	IJzer (na filtratie)	Iron (after filtration)	Iron (after filtration)			1		skib_lowcomponent
52	879	IJzer [Fe]	IJzer [Fe]	Iron [Fe]	Iron [Fe]	7439-89-6	35.0.0			skib_lowcomponent
52	880	Indaan	Indaan	Indane	Indane	496-11-7	35.0.0			skib_lowcomponent
52	881	Indeen	Indeen	Indene	Indene	95-13-6	35.0.0			skib_lowcomponent
52	882	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	Indeno-(1,2,3-c,d)pyrene	Indeno-(1,2,3-c,d)pyrene	193-39-5	35.0.0			skib_lowcomponent
52	883	Indium [In]	Indium [In]	Indium [In]	Indium [In]			1		skib_lowcomponent
52	884	Inweeg (droog)	Inweeg (droog)	Weighed amount (dry)	Weighed amount (dry)			1		skib_lowcomponent
52	885	Inweeg anorganische parameters (droog)	Inweeg anorganische parameters (droog)	Weighed amount, inorganic parameters (dry)	Weighed amount, inorganic parameters (dry)			1		skib_lowcomponent
52	886	Inweeg organische parameters (droog)	Inweeg organische parameters (droog)	Weighed amount, organic parameters (dry)	Weighed amount, organic parameters (dry)			1		skib_lowcomponent
52	887	Inwoner equivalent (ie)	Inwoner equivalent (ie)	Population equivalent	Population equivalent			1		skib_lowcomponent
52	888	Ionenbalans	Ionenbalans	Ionic balance	Ionic balance			1		skib_lowcomponent
52	889	Ioxynil	Ioxynil	Ioxynil	Ioxynil	1689-83-4	35.0.0			skib_lowcomponent
52	890	Iprodion	Iprodion	Iprodion	Iprodion	36734-19-7	35.0.0			skib_lowcomponent
52	891	iso-1-Buteen	iso-1-Buteen	iso-1-Butene	iso-1-Butene			1		skib_lowcomponent
52	892	iso-Amylacetaat	iso-Amylacetaat	iso-Amylacetate	iso-Amylacetate	123-92-2	35.0.0			skib_lowcomponent
52	893	iso-Buterzuur	iso-Buterzuur	iso-Butyric acid	iso-Butyric acid			1		skib_lowcomponent
52	894	iso-Butanol	iso-Butanol	iso-Butanol	iso-Butanol	496-11-7	35.0.0			skib_lowcomponent
52	895	iso-Butylacetaat	iso-Butylacetaat	iso-Butylacetate	iso-Butylacetate			1		skib_lowcomponent
52	896	iso-Butylbenzeen	iso-Butylbenzeen	iso-Butylbenzene	iso-Butylbenzene	110-19-0	35.0.0			skib_lowcomponent
52	897	iso-Heptanol	iso-Heptanol	iso-Heptanol	iso-Heptanol			1		skib_lowcomponent
52	898	iso-Octaan	iso-Octaan	iso-Octane	iso-Octane			1		skib_lowcomponent
52	899	iso-Octaanzuur	iso-Octaanzuur	iso-Octanoic acid	iso-Octanoic acid	540-84-1	35.0.0			skib_lowcomponent
52	900	iso-Pentaaan	iso-Pentaaan	iso-Pentane	iso-Pentane			1		skib_lowcomponent
52	901	iso-Propanol	iso-Propanol	iso-Propanol	iso-Propanol	67-63-0	35.0.0			skib_lowcomponent
52	902	iso-Propylacetaat	iso-Propylacetaat	iso-Propylacetate	iso-Propylacetate			1		skib_lowcomponent
52	903	iso-Propylbenzeen (Cumeeen)	iso-Propylbenzeen (Cumeeen)	iso-Propylbenzene (Cumene)	iso-Propylbenzene (Cumene)	98-82-8	35.0.0			skib_lowcomponent
52	904	iso-Propylether	iso-Propylether	iso-Propylether	iso-Propylether			1		skib_lowcomponent
52	905	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol			1		skib_lowcomponent
52	906	iso-Valeriaanzuur	iso-Valeriaanzuur	iso-Valerianic acid	iso-Valerianic acid			1		skib_lowcomponent
52	907	Isofdirin	Isofdirin	Isofdirin	Isofdirin	465-73-6	35.0.0			skib_lowcomponent
52	908	Isofenfos	Isofenfos	Isofenphos	Isofenphos			1		skib_lowcomponent
52	909	Isoforon	Isoforon	Isophoron	Isophoron	78-59-1	35.0.0			skib_lowcomponent
52	910	Isophoron	Isophoron	Isophorone	Isophorone			1		skib_lowcomponent
52	911	Isopreen	Isopreen	Isoprene	Isoprene			1		skib_lowcomponent
52	912	Isoprocarb	Isoprocarb	Isoprocarb	Isoprocarb			1		skib_lowcomponent
52	913	Isoproturon	Isoproturon	Isoproturon	Isoproturon	34123-59-6	35.0.0			skib_lowcomponent
52	914	Isoquinoline	Isoquinoline	Isoquinoline	Isoquinoline			1		skib_lowcomponent
52	915	Jodide	Jodide	Iodide	Iodide			1		skib_lowcomponent
52	916	Jodium (totaal)	Jodium (totaal)	Iodine (total)	Iodine (total)			1		skib_lowcomponent
52	917	K-HCl (als K2O)	K-HCl (als K2O)	K-HCl (as K2O)	K-HCl (as K2O)			1		skib_lowcomponent

52	918	K-waarde	K-waarde	% K	% K			1		sikb.lavcomponent
52	919	Kalium (als K2O)	Kalium (als K2O)	Potassium (as K2O)	Potassium (as K2O)					sikb.lavcomponent
52	920	Kalium [K]	Kalium [K]	Potassium [K]	Potassium [K]	7440-09-7		3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	921	Kaliumpermanaanaatverbruik	Kaliumpermanaanaatverbruik	Potassium permanganate consumption	Potassium permanganate consumption			1		sikb.lavcomponent
52	922	Kaliumpermanaanaatverbruik (na filtratie)	Kaliumpermanaanaatverbruik (na filtratie)	Potassium permanganate consumption (after filtration)	Potassium permanganate consumption (after filtration)			1		sikb.lavcomponent
52	923	Kalkagressief koolzuur	Kalkagressief koolzuur	Carbonic acid, corrodes lime	Carbonic acid, corrodes lime			1		sikb.lavcomponent
52	924	Kalkoplossend koolzuur	Kalkoplossend koolzuur	Carbonic acid, dissolves lime	Carbonic acid, dissolves lime			1		sikb.lavcomponent
52	925	Kalkdetergenten (als CTAB)	Kalkdetergenten (als CTAB)	Cationic detergents (as CTAB)	Cationic detergents (as CTAB)			1		sikb.lavcomponent
52	926	Keramische vezels	Keramische vezels	Ceramic fibres	Ceramic fibres			1		sikb.lavcomponent
52	927	Kerosine	Kerosine	Kerosine	Kerosine			1		sikb.lavcomponent
52	928	Kiemgetal	Kiemgetal	Germ count	Germ count			1		sikb.lavcomponent
52	929	Kiezelduur	Kiezelduur	Silicic acid	Silicic acid			1		sikb.lavcomponent
52	930	Kleur	Kleur	Colour	Colour			1		sikb.lavcomponent
52	931	Kleur absorptie 254 nm	Kleur absorptie 254 nm	Colour absorption 254 nm	Colour absorption 254 nm			1		sikb.lavcomponent
52	932	Kleur absorptie 436 nm	Kleur absorptie 436 nm	Colour absorption 436 nm	Colour absorption 436 nm			1		sikb.lavcomponent
52	933	Kleur absorptie 525 nm	Kleur absorptie 525 nm	Colour absorption 525 nm	Colour absorption 525 nm			1		sikb.lavcomponent
52	934	Kleur absorptie 620 nm	Kleur absorptie 620 nm	Colour absorption 620 nm	Colour absorption 620 nm			1		sikb.lavcomponent
52	935	Kleurintensiteit	Kleurintensiteit	Colour intensity	Colour intensity			1		sikb.lavcomponent
52	936	Kolomproef L/S = 1 (1 fr)	Kolomproef L/S = 1 (1 fr)	Column leaching test L/S (liquid/solid) = 1 (1 fraction)	Column leaching test L/S (liquid/solid) = 1 (1 fraction)			1		sikb.lavcomponent
52	937	Kolomproef L/S = 10 (1 fr)	Kolomproef L/S = 10 (1 fr)	Column leaching test L/S = 10 (1 fraction)	Column leaching test L/S = 10 (1 fraction)			1		sikb.lavcomponent
52	938	Kolomproef L/S = 10 (1e trap)	Kolomproef L/S = 10 (1e trap)	Column leaching test L/S = 10 (1st stage)	Column leaching test L/S = 10 (1st stage)			1		sikb.lavcomponent
52	939	Kolomproef L/S = 10 (2 fr)	Kolomproef L/S = 10 (2 fr)	Column leaching test L/S = 10 (2 fr)	Column leaching test L/S = 10 (2 fr)			1		sikb.lavcomponent
52	940	Kolomproef L/S = 10 (2e trap)	Kolomproef L/S = 10 (2e trap)	Column leaching test L/S = 10 (2nd stage)	Column leaching test L/S = 10 (2nd stage)			1		sikb.lavcomponent
52	941	Kolomproef L/S = 10 (3 fr)	Kolomproef L/S = 10 (3 fr)	Column leaching test L/S = 10 (3 fr)	Column leaching test L/S = 10 (3 fr)			1		sikb.lavcomponent
52	942	Kolomproef L/S = 10 (3e trap)	Kolomproef L/S = 10 (3e trap)	Column leaching test L/S = 10 (3rd stage)	Column leaching test L/S = 10 (3rd stage)			1		sikb.lavcomponent
52	943	Kolomproef L/S = 10 (4e trap)	Kolomproef L/S = 10 (4e trap)	Column leaching test L/S = 10 (4th stage)	Column leaching test L/S = 10 (4th stage)			1		sikb.lavcomponent
52	944	Kolomproef L/S = 10 (5e trap)	Kolomproef L/S = 10 (5e trap)	Column leaching test L/S = 10 (5th stage)	Column leaching test L/S = 10 (5th stage)			1		sikb.lavcomponent
52	945	Kolomproef L/S = 10 (6 fr)	Kolomproef L/S = 10 (6 fr)	Column leaching test L/S = 10 (6 fr)	Column leaching test L/S = 10 (6 fr)			1		sikb.lavcomponent
52	946	Kolomproef L/S = 10 (7 fr)	Kolomproef L/S = 10 (7 fr)	Column leaching test L/S = 10 (7 fr)	Column leaching test L/S = 10 (7 fr)			1		sikb.lavcomponent
52	947	Kolomproef L/S = 20 (1e trap)	Kolomproef L/S = 20 (1e trap)	Column leaching test L/S = 20 (1st stage)	Column leaching test L/S = 20 (1st stage)			1		sikb.lavcomponent
52	948	Kolomproef L/S = 5	Kolomproef L/S = 5	Column leaching test L/S = 5	Column leaching test L/S = 5			1		sikb.lavcomponent
52	949	Kolomproef L/S=1	Kolomproef L/S=1	Column leaching test L/S=1	Column leaching test L/S=1			1		sikb.lavcomponent
52	950	Kolomproef L/S=2	Kolomproef L/S=2	Column leaching test L/S=2	Column leaching test L/S=2			1		sikb.lavcomponent
52	951	Kolomproef L/S=3	Kolomproef L/S=3	Column leaching test L/S=3	Column leaching test L/S=3			1		sikb.lavcomponent
52	952	Kolomproef L/S=4	Kolomproef L/S=4	Column leaching test L/S=4	Column leaching test L/S=4			1		sikb.lavcomponent
52	953	Kolomproef L/S=5	Kolomproef L/S=5	Column leaching test L/S=5	Column leaching test L/S=5			1		sikb.lavcomponent
52	954	Kolomproef L/S=6	Kolomproef L/S=6	Column leaching test L/S=6	Column leaching test L/S=6			1		sikb.lavcomponent
52	955	Kolomproef L/S=7	Kolomproef L/S=7	Column leaching test L/S=7	Column leaching test L/S=7			1		sikb.lavcomponent
52	956	Kolomproef l/m L/S 10	Kolomproef l/m L/S 10	Column leaching test to L/S 10	Column leaching test to L/S 10			1		sikb.lavcomponent
52	957	Kolomproef, 4e trap (LS=1.0)	Kolomproef, 4e trap (LS=1.0)	Column leaching test, 4th stage (LS=1.0)	Column leaching test, 4th stage (LS=1.0)			1		sikb.lavcomponent
52	958	Kolomproef, 5e trap (LS=2.0)	Kolomproef, 5e trap (LS=2.0)	Column leaching test, 5th stage (LS=2.0)	Column leaching test, 5th stage (LS=2.0)			1		sikb.lavcomponent
52	959	Koloniegetal 22 °C	Koloniegetal 22 °C	Colony count 22 °C	Colony count 22 °C			1		sikb.lavcomponent
52	960	Koloniegetal 30 °C	Koloniegetal 30 °C	Colony count 30 °C	Colony count 30 °C			1		sikb.lavcomponent
52	961	Koloniegetal 37 °C (aerob)	Koloniegetal 37 °C (aerob)	Colony count 37 °C (aerobic)	Colony count 37 °C (aerobic)			1		sikb.lavcomponent
52	962	Koloniegetal 37 °C (anaerob)	Koloniegetal 37 °C (anaerob)	Colony count 37 °C (aerobic)	Colony count 37 °C (aerobic)			1		sikb.lavcomponent
52	963	Koningswater ontsluiting	Koningswater ontsluiting	Destruction with aqua regia	Destruction with aqua regia			1		sikb.lavcomponent
52	964	kooktraject	kooktraject	Boiling range	Boiling range			1		sikb.lavcomponent
52	965	koolstof (totaal)	koolstof (totaal)	Carbon (total)	Carbon (total)			1		sikb.lavcomponent
52	966	koolstof [C] (elementair)	koolstof [C] (elementair)	Carbon [C] (elementary)	Carbon [C] (elementary)			1		sikb.lavcomponent
52	967	koolstofdisulfide	koolstofdisulfide	Carbondsulphide	Carbondsulphide			1		sikb.lavcomponent
52	968	Koolwaterstoffen C9 - C40 (alfatisch)	Koolwaterstoffen C9 - C40 (alfatisch)	Hydrocarbons C9 - C40 (aliphatic)	Hydrocarbons C9 - C40 (aliphatic)			1		sikb.lavcomponent
52	969	Koolwaterstoffractie (niet vluchtig)	Koolwaterstoffractie (niet vluchtig)	Hydrocarbon fraction (nonvolatile)	Hydrocarbon fraction (nonvolatile)			1		sikb.lavcomponent
52	970	Koolzuur (vrij)	Koolzuur (vrij)	Carbon dioxide (free)	Carbon dioxide (free)			1		sikb.lavcomponent
52	971	Koper (Cu)	Koper (Cu)	Copper [Cu]	Copper [Cu]	7440-50-8		3	5.0.0	sikb.lavcomponent
52	972	Korrelfractie < 10 µm	Korrelfractie < 10 µm	Grain fraction < 10 µm	Grain fraction < 10 µm			1		sikb.lavcomponent
52	973	Korrelfractie < 10 mm	Korrelfractie < 10 mm	Grain fraction < 10 mm	Grain fraction < 10 mm			1		sikb.lavcomponent
52	974	Korrelfractie < 100 µm	Korrelfractie < 100 µm	Grain fraction < 100 µm	Grain fraction < 100 µm			1		sikb.lavcomponent
52	975	Korrelfractie < 1000 µm	Korrelfractie < 1000 µm	Grain fraction < 1000 µm	Grain fraction < 1000 µm			1		sikb.lavcomponent
52	976	Korrelfractie < 106 µm	Korrelfractie < 106 µm	Grain fraction < 106 µm	Grain fraction < 106 µm			1		sikb.lavcomponent
52	977	Korrelfractie < 11,2 mm	Korrelfractie < 11,2 mm	Grain fraction < 11.2 mm	Grain fraction < 11.2 mm			1		sikb.lavcomponent
52	978	Korrelfractie < 125 µm	Korrelfractie < 125 µm	Grain fraction < 125 µm	Grain fraction < 125 µm			1		sikb.lavcomponent
52	979	Korrelfractie < 1400 µm	Korrelfractie < 1400 µm	Grain fraction < 1400 µm	Grain fraction < 1400 µm			1		sikb.lavcomponent
52	980	Korrelfractie < 16 µm	Korrelfractie < 16 µm	Grain fraction < 16 µm	Grain fraction < 16 µm			1		sikb.lavcomponent
52	981	Korrelfractie < 16 mm	Korrelfractie < 16 mm	Grain fraction < 16 mm	Grain fraction < 16 mm			1		sikb.lavcomponent
52	982	Korrelfractie < 180 µm	Korrelfractie < 180 µm	Grain fraction < 180 µm	Grain fraction < 180 µm			1		sikb.lavcomponent
52	983	Korrelfractie < 2 µm	Korrelfractie < 2 µm	Grain fraction < 2 µm	Grain fraction < 2 µm			1		sikb.lavcomponent
52	984	Korrelfractie < 2 mm	Korrelfractie < 2 mm	Grain fraction < 2 mm	Grain fraction < 2 mm			1		sikb.lavcomponent
52	985	Korrelfractie < 20 mm	Korrelfractie < 20 mm	Grain fraction < 20 mm	Grain fraction < 20 mm			1		sikb.lavcomponent
52	986	Korrelfractie < 2000 µm	Korrelfractie < 2000 µm	Grain fraction < 2000 µm	Grain fraction < 2000 µm			1		sikb.lavcomponent
52	987	Korrelfractie < 210 µm	Korrelfractie < 210 µm	Grain fraction < 210 µm	Grain fraction < 210 µm			1		sikb.lavcomponent
52	988	Korrelfractie < 212 µm	Korrelfractie < 212 µm	Grain fraction < 212 µm	Grain fraction < 212 µm			1		sikb.lavcomponent
52	989	Korrelfractie < 22,4 mm	Korrelfractie < 22,4 mm	Grain fraction < 22.4 mm	Grain fraction < 22.4 mm			1		sikb.lavcomponent
52	990	Korrelfractie < 25 µm	Korrelfractie < 25 µm	Grain fraction < 25 µm	Grain fraction < 25 µm			1		sikb.lavcomponent
52	991	Korrelfractie < 25 mm	Korrelfractie < 25 mm	Grain fraction < 25 mm	Grain fraction < 25 mm			1		sikb.lavcomponent
52	992	Korrelfractie < 250 µm	Korrelfractie < 250 µm	Grain fraction < 250 µm	Grain fraction < 250 µm			1		sikb.lavcomponent
52	993	Korrelfractie < 2800 µm	Korrelfractie < 2800 µm	Grain fraction < 2800 µm	Grain fraction < 2800 µm			1		sikb.lavcomponent
52	994	Korrelfractie < 300 µm	Korrelfractie < 300 µm	Grain fraction < 300 µm	Grain fraction < 300 µm			1		sikb.lavcomponent
52	995	Korrelfractie < 31,5 mm	Korrelfractie < 31,5 mm	Grain fraction < 31.5 mm	Grain fraction < 31.5 mm			1		sikb.lavcomponent
52	996	Korrelfractie < 32 µm	Korrelfractie < 32 µm	Grain fraction < 32 µm	Grain fraction < 32 µm			1		sikb.lavcomponent
52	997	Korrelfractie < 35 µm	Korrelfractie < 35 µm	Grain fraction < 35 µm	Grain fraction < 35 µm			1		sikb.lavcomponent
52	998	Korrelfractie < 355 µm	Korrelfractie < 355 µm	Grain fraction < 355 µm	Grain fraction < 355 µm			1		sikb.lavcomponent
52	999	Korrelfractie < 38 µm	Korrelfractie < 38 µm	Grain fraction < 38 µm	Grain fraction < 38 µm			1		sikb.lavcomponent
52	1000	Korrelfractie < 4 µm	Korrelfractie < 4 µm	Grain fraction < 4 µm	Grain fraction < 4 µm			1		sikb.lavcomponent
52	1001	Korrelfractie < 4 mm	Korrelfractie < 4 mm	Grain fraction < 4 mm	Grain fraction < 4 mm			1		sikb.lavcomponent
52	1002	Korrelfractie < 45 mm	Korrelfractie < 45 mm	Grain fraction < 45 mm	Grain fraction < 45 mm			1		sikb.lavcomponent
52	1003	Korrelfractie < 45 µm	Korrelfractie < 45 µm	Grain fraction < 45 µm	Grain fraction < 45 µm			1		sikb.lavcomponent
52	1004	Korrelfractie < 48 µm	Korrelfractie < 48 µm	Grain fraction < 48 µm	Grain fraction < 48 µm			1		sikb.lavcomponent
52	1005	Korrelfractie < 5,6 mm	Korrelfractie < 5,6 mm	Grain fraction < 5.6 mm	Grain fraction < 5.6 mm			1		sikb.lavcomponent

52	1094	Korrelfractie op zeef C 63	Korrelfractie op zeef C 63	Grain fraction on screen C 63	Grain fraction on screen C 63			1	skib_lowcomponent
52	1095	Korrelfractie op zeef C 8	Korrelfractie op zeef C 8	Grain fraction on screen C 8	Grain fraction on screen C 8			1	skib_lowcomponent
52	1096	Korrelfractie op zeef C 90	Korrelfractie op zeef C 90	Grain fraction on screen C 90	Grain fraction on screen C 90			1	skib_lowcomponent
52	1097	Kwik [Hg]	Kwik [Hg]	Mercury [Hg]	Mercury [Hg]	7439-97-6	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1098	L/S factor	L/S factor	L/S (liquid/solid) factor	L/S (liquid/solid) factor			1	skib_lowcomponent
52	1099	L/S faktor 1	L/S faktor 1	L/S factor 1	L/S factor 1			1	skib_lowcomponent
52	1100	L/S faktor 2	L/S faktor 2	L/S factor 2	L/S factor 2			1	skib_lowcomponent
52	1101	L/S faktor 3	L/S faktor 3	L/S factor 3	L/S factor 3			1	skib_lowcomponent
52	1102	L/S faktor 4	L/S faktor 4	L/S factor 4	L/S factor 4			1	skib_lowcomponent
52	1103	L/S faktor 5	L/S faktor 5	L/S factor 5	L/S factor 5			1	skib_lowcomponent
52	1104	L/S faktor 6	L/S faktor 6	L/S factor 6	L/S factor 6			1	skib_lowcomponent
52	1105	L/S faktor 7	L/S faktor 7	L/S factor 7	L/S factor 7			1	skib_lowcomponent
52	1106	L/S-verhouding	L/S-verhouding	L/S ratio	L/S ratio			1	skib_lowcomponent
52	1107	L/S-verhouding (anorganisch)	L/S-verhouding (anorganisch)	L/S ratio (inorganic)	L/S ratio (inorganic)			1	skib_lowcomponent
52	1108	L/S-verhouding (cumulatief)	L/S-verhouding (cumulatief)	L/S ratio (cumulative)	L/S ratio (cumulative)			1	skib_lowcomponent
52	1109	L/S-verhouding (organisch)	L/S-verhouding (organisch)	L/S ratio (organic)	L/S ratio (organic)			1	skib_lowcomponent
52	1110	L/V-verhouding	L/V-verhouding	L/V ratio	L/V ratio			1	skib_lowcomponent
52	1111	Lactose	Lactose	Lactose	Lactose			1	skib_lowcomponent
52	1112	Lanthaan [La]	Lanthaan [La]	Lanthanum [La]	Lanthanum [La]	7439-91-0	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1113	Linolzuur	Linolzuur	Linolic acid	Linolic acid			1	skib_lowcomponent
52	1114	Linuron	Linuron	Linuron	Linuron	330-55-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1115	Lithium [Li]	Lithium [Li]	Lithium [Li]	Lithium [Li]	7439-93-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1116	Loed [Pb]	Loed [Pb]	Lead [Pb]	Lead [Pb]	7439-92-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1117	Luchtdruk	Luchtdruk	Air pressure	Air pressure			1	skib_lowcomponent
52	1118	Lutum	Lutum	Argillaceous material	Argillaceous material			1	skib_lowcomponent
52	1119	M-50 getal	M-50 getal	M-50 number (median)	M-50 number (median)			1	skib_lowcomponent
52	1120	M-63 getal	M-63 getal	M-63 number (median)	M-63 number (median)			1	skib_lowcomponent
52	1121	m-getal	m-getal	median	median			1	skib_lowcomponent
52	1122	Magnesium (als MgO)	Magnesium (als MgO)	Magnesium (as MgO)	Magnesium (as MgO)	1309-48-4	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1123	Magnesium (II)	Magnesium (II)	Magnesium (II)	Magnesium (II)			1	skib_lowcomponent
52	1124	Magnesium (uitwisselbaar)	Magnesium (uitwisselbaar)	Magnesium (exchangeable)	Magnesium (exchangeable)			1	skib_lowcomponent
52	1125	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	7439-95-4	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1126	Maken van een verzadigingsextract	Maken van een verzadigingsextract	Making a saturated extract	Making a saturated extract			1	skib_lowcomponent
52	1127	Malathion	Malathion	Malathion	Malathion	121-75-5	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1128	Mangaan [Mn]	Mangaan [Mn]	Manganese [Mn]	Manganese [Mn]	7439-96-5	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1129	Massa	Massa	Mass	Mass			1	skib_lowcomponent
52	1130	Massa afgescheiden stof (105 °C)	Massa afgescheiden stof (105 °C)	Mass of the separated material (105 °C)	Mass of the separated material (105 °C)			1	skib_lowcomponent
52	1131	Massa filter	Massa filter	Mass of the filter	Mass of the filter			1	skib_lowcomponent
52	1132	MCBP	MCBP	MCBP	MCBP			1	skib_lowcomponent
52	1133	Mecarbam	Mecarbam	Mecarbam	Mecarbam	2595-54-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1134	Mediaan D10	Mediaan D10	Median D10	Median D10			1	skib_lowcomponent
52	1135	Mediaan D50	Mediaan D50	Median D50	Median D50			1	skib_lowcomponent
52	1136	Mediaan D90	Mediaan D90	Median D90	Median D90			1	skib_lowcomponent
52	1137	Meettemperatuur geleidbaarheid	Meettemperatuur geleidbaarheid	Temperature at which the conductivity was measured	Temperature at which the conductivity was measured			1	skib_lowcomponent
52	1138	Meettemperatuur pH-meting	Meettemperatuur pH-meting	Temperature at which the pH was measured	Temperature at which the pH was measured			1	skib_lowcomponent
52	1139	Mercaptobenzothiazol	Mercaptobenzothiazol	Mercaptobenzothiazole	Mercaptobenzothiazole			1	skib_lowcomponent
52	1140	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)			1	skib_lowcomponent
52	1141	Mesityloxide	Mesityloxide	Mesityloxide	Mesityloxide	141-79-7	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1142	Chlororaniline (sòm meta + para)	Chlororaniline (sòm meta + para)	Chloroaniline (total meta + para)	Chloroaniline (total meta + para)			1	skib_lowcomponent
52	1143	Xyleen (sòm meta + para)	Xyleen (sòm meta + para)	Xylene (total meta + para)	Xylene (total meta + para)			1	skib_lowcomponent
52	1144	3-Chloortolueen (meta-Chloortolueen)	3-Chloortolueen (meta-Chloortolueen)	3-Chlorotoluene (meta-Chlorotoluene)	3-Chlorotoluene (meta-Chlorotoluene)			1	skib_lowcomponent
52	1145	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	108-39-4	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1146	3-Ethylfenol (meta-Ethylfenol)	3-Ethylfenol (meta-Ethylfenol)	3-Ethylphenol (meta-Ethylphenol)	3-Ethylphenol (meta-Ethylphenol)			1	skib_lowcomponent
52	1147	3-Xyleen (meta-Xyleen)	3-Xyleen (meta-Xyleen)	3-Xylene (meta-Xylene)	3-Xylene (meta-Xylene)			1	skib_lowcomponent
52	1148	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron			1	skib_lowcomponent
52	1149	Metaxyl	Metaxyl	Metaxyl	Metaxyl	57837-19-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1150	Metalen (sòm 8)	Metalen (sòm 8)	Metal (total of 8)	Metal (total of 8)			1	skib_lowcomponent
52	1151	Metamitron	Metamitron	Metamitron	Metamitron	41394-05-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1152	Metazachlor	Metazachlor	Metazachlor	Metazachlor	67129-08-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1153	Methaan	Methaan	Methane	Methane	74-82-8	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1154	Methanol	Methanol	Methanol	Methanol	67-56-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1155	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	950-37-8	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1156	Methiocarb-sulfoon	Methiocarb-sulfoon	Methiocarb-sulphon	Methiocarb-sulphon	2179-25-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1157	Methiocarb-sulfoxide	Methiocarb-sulfoxide	Methiocarb-sulphoxide	Methiocarb-sulphoxide	2635-10-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1158	Methomyl	Methomyl	Methomyl	Methomyl	16752-77-5	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1159	Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1160	Methoxypropanol	Methoxypropanol	Methoxypropanol	Methoxypropanol			1	skib_lowcomponent
52	1161	Methoxypropylacetaat	Methoxypropylacetaat	Methoxypropylacetate	Methoxypropylacetate			1	skib_lowcomponent
52	1162	Methyl-(dimethoxybenzyl)ether	Methyl-(dimethoxybenzyl)ether	Methyl-(dimethoxybenzyl)ether	Methyl-(dimethoxybenzyl)ether			1	skib_lowcomponent
52	1163	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	1634-04-4	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1164	Methylacetaat	Methylacetaat	Methylacetate	Methylacetate	79-20-9	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1165	Methylacetaat/tert-Butanol (sòm)	Methylacetaat/tert-Butanol (sòm)	Methylacetate/tert-Butanol (total)	Methylacetate/tert-Butanol (total)			1	skib_lowcomponent
52	1166	Methylacrylaat	Methylacrylaat	Methylacrylate	Methylacrylate	96-33-3	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1167	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol			1	skib_lowcomponent
52	1168	Methylcyclohexaan	Methylcyclohexaan	Methylcyclohexane	Methylcyclohexane	108-87-2	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1169	Methylcyclopentään	Methylcyclopentään	Methylcyclopentane	Methylcyclopentane			1	skib_lowcomponent
52	1170	Methyldiglycol	Methyldiglycol	Methyldiglycol	Methyldiglycol			1	skib_lowcomponent
52	1171	Methylethylketon (MEK)	Methylethylketon (MEK)	Methylethylketone (MEK)	Methylethylketone (MEK)	78-93-3	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1172	Methylformaat	Methylformaat	Methylformate	Methylformate	107-31-3	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1173	Methylindanen	Methylindanen	Methylindanes	Methylindanes			1	skib_lowcomponent
52	1174	Methylisoamylketon	Methylisoamylketon	Methylisoamylketone	Methylisoamylketone			1	skib_lowcomponent
52	1175	Methylisobutylketon (MIBK)	Methylisobutylketon (MIBK)	Methylisobutylketone (MIBK)	Methylisobutylketone (MIBK)	108-10-1	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1176	Methylisothiocyanaat (MITC)	Methylisothiocyanaat (MITC)	Methylisothiocyanate (MITC)	Methylisothiocyanate (MITC)			1	skib_lowcomponent
52	1177	Methylmetacrylaat	Methylmetacrylaat	Methylmetacrylate	Methylmetacrylate	80-62-6	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1178	Methylnaftalenen	Methylnaftalenen	Methylnaphthalenes	Methylnaphthalenes			1	skib_lowcomponent
52	1179	Methylparathion	Methylparathion	Methylparathion	Methylparathion	298-00-0	35.0.0	1	skib_lowcomponent
52	1180	Methylpentenon	Methylpentenon	Methylpentenone	Methylpentenone			1	skib_lowcomponent
52	1181	Methylpropaandiol	Methylpropaandiol	Methylpropanediol	Methylpropanediol			1	skib_lowcomponent

52	1182	Methylpropanol	Methylpropanol	Methylpropanol	Methylpropanol			1		skib, lowcomponent	
52	1183	Methylproxitol	Methylproxitol	Methylproxitol	Methylproxitol			1		skib, lowcomponent	
52	1184	Metobromuron	Metobromuron	Metobromuron	Metobromuron			1		skib, lowcomponent	
52	1185	Metolachloor	Metolachloor	Metolachlor	Metolachlor		51218-45-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1186	Metoprotrothryn	Metoprotrothryn	Metoprotrothryn	Metoprotrothryn			1		skib, lowcomponent	
52	1187	Metoxuron	Metoxuron	Metoxuron	Metoxuron			19937-59-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1188	Metribuzin	Metribuzin	Metribuzin	Metribuzin			1		skib, lowcomponent	
52	1189	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z			1		skib, lowcomponent	
52	1190	Mevinfos-E	Mevinfos-E	Mevinfos-E	Mevinfos-E			1		skib, lowcomponent	
52	1191	Mevinfos (E+Z)	Mevinfos (E+Z)	Mevinfos (E+Z)	Mevinfos (E+Z)			1		skib, lowcomponent	
52	1192	Middellijn	Middellijn	Diameter	Diameter			1		skib, lowcomponent	
52	1193	Middellijn graticulzone (d)	Middellijn graticulzone (d)	Graticule area diameter (d)	Graticule area diameter (d)			1		skib, lowcomponent	
52	1194	Mineraalzuur (vri)	Mineraalzuur (vri)	Mineral acid (free)	Mineral acid (free)			1		skib, lowcomponent	
52	1195	Minerale olie (als benzine)	Minerale olie (als benzine)	Mineral oil (as petrol)	Mineral oil (as petrol)			1		skib, lowcomponent	
52	1196	Minerale olie (als diesel)	Minerale olie (als diesel)	Mineral oil (as diesel)	Mineral oil (as diesel)			1		skib, lowcomponent	
52	1197	Minerale olie (als dieselolie)	Minerale olie (als dieselolie)	Mineral oil (as diesel)	Mineral oil (as diesel)			1		skib, lowcomponent	
52	1198	Minerale olie (GCMS)	Minerale olie (GCMS)	Mineral oil (GCMS)	Mineral oil (GCMS)			1		skib, lowcomponent	
52	1199	Minerale olie (massa 57)	Minerale olie (massa 57)	Mineral oil (mass 57)	Mineral oil (mass 57)			1		skib, lowcomponent	
52	1200	Minerale olie (totaal)	Minerale olie (totaal)	Mineral oil (total)	Mineral oil (total)			1		skib, lowcomponent	
52	1201	Minerale olie (vluchtig totaal)	Minerale olie (vluchtig totaal)	Mineral oil (total, volatile)	Mineral oil (total, volatile)			1		skib, lowcomponent	
52	1202	Minerale olie > C15	Minerale olie > C15	Mineral oil > C15	Mineral oil > C15			1	1.0.0	skib, lowcomponent	
52	1203	Minerale olie C10 - C12	Minerale olie C10 - C12	Mineral oil C10 - C12	Mineral oil C10 - C12			1		skib, lowcomponent	
52	1204	Minerale olie C10 - C16	Minerale olie C10 - C16	Mineral oil C10 - C16	Mineral oil C10 - C16			1		skib, lowcomponent	
52	1205	Minerale olie C10 - C20	Minerale olie C10 - C20	Mineral oil C10 - C20	Mineral oil C10 - C20			1		skib, lowcomponent	
52	1206	Minerale olie C10 - C25	Minerale olie C10 - C25	Mineral oil C10 - C25	Mineral oil C10 - C25			1		skib, lowcomponent	
52	1207	Minerale olie C10 - C40	Minerale olie C10 - C40	Mineral oil C10 - C40	Mineral oil C10 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1208	Minerale olie C12 - C14	Minerale olie C12 - C14	Mineral oil C12 - C14	Mineral oil C12 - C14			1		skib, lowcomponent	
52	1209	Minerale olie C12 - C16	Minerale olie C12 - C16	Mineral oil C12 - C16	Mineral oil C12 - C16			1		skib, lowcomponent	
52	1210	Minerale olie C12 - C22	Minerale olie C12 - C22	Mineral oil C12 - C22	Mineral oil C12 - C22			1		skib, lowcomponent	
52	1211	Minerale olie C14 - C20	Minerale olie C14 - C20	Mineral oil C14 - C20	Mineral oil C14 - C20			1		skib, lowcomponent	
52	1212	Minerale olie C16 - C20	Minerale olie C16 - C20	Mineral oil C16 - C20	Mineral oil C16 - C20			1		skib, lowcomponent	
52	1213	Minerale olie C16 - C22	Minerale olie C16 - C22	Mineral oil C16 - C22	Mineral oil C16 - C22			1		skib, lowcomponent	
52	1214	Minerale olie C17	Minerale olie C17	Mineral oil C17	Mineral oil C17			1		skib, lowcomponent	
52	1215	Minerale olie C2 - C6	Minerale olie C2 - C6	Mineral oil C2 - C6	Mineral oil C2 - C6			1		skib, lowcomponent	
52	1216	Minerale olie C20 - C24	Minerale olie C20 - C24	Mineral oil C20 - C24	Mineral oil C20 - C24			1		skib, lowcomponent	
52	1217	Minerale olie C20 - C26	Minerale olie C20 - C26	Mineral oil C20 - C26	Mineral oil C20 - C26			1		skib, lowcomponent	
52	1218	Minerale olie C20 - C30	Minerale olie C20 - C30	Mineral oil C20 - C30	Mineral oil C20 - C30			1		skib, lowcomponent	
52	1219	Minerale olie C22 - C30	Minerale olie C22 - C30	Mineral oil C22 - C30	Mineral oil C22 - C30			1		skib, lowcomponent	
52	1220	Minerale olie C24 - C28	Minerale olie C24 - C28	Mineral oil C24 - C28	Mineral oil C24 - C28			1		skib, lowcomponent	
52	1221	Minerale olie C25 - C40	Minerale olie C25 - C40	Mineral oil C25 - C40	Mineral oil C25 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1222	Minerale olie C26 - C34	Minerale olie C26 - C34	Mineral oil C26 - C34	Mineral oil C26 - C34			1		skib, lowcomponent	
52	1223	Minerale olie C28 - C32	Minerale olie C28 - C32	Mineral oil C28 - C32	Mineral oil C28 - C32			1		skib, lowcomponent	
52	1224	Minerale olie C30 - C36	Minerale olie C30 - C36	Mineral oil C30 - C36	Mineral oil C30 - C36			1		skib, lowcomponent	
52	1225	Minerale olie C30 - C40	Minerale olie C30 - C40	Mineral oil C30 - C40	Mineral oil C30 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1226	Minerale olie C32 - C36	Minerale olie C32 - C36	Mineral oil C32 - C36	Mineral oil C32 - C36			1		skib, lowcomponent	
52	1227	Minerale olie C34 - C40	Minerale olie C34 - C40	Mineral oil C34 - C40	Mineral oil C34 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1228	Minerale olie C36 - C40	Minerale olie C36 - C40	Mineral oil C36 - C40	Mineral oil C36 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1229	Minerale olie C5 - C8	Minerale olie C5 - C8	Mineral oil C5 - C8	Mineral oil C5 - C8			1		skib, lowcomponent	
52	1230	Minerale olie C5 - C9	Minerale olie C5 - C9	Mineral oil C5 - C9	Mineral oil C5 - C9			1		skib, lowcomponent	
52	1231	Minerale olie C6 - C10	Minerale olie C6 - C10	Mineral oil C6 - C10	Mineral oil C6 - C10			1		skib, lowcomponent	
52	1232	Minerale olie C6 - C12	Minerale olie C6 - C12	Mineral oil C6 - C12	Mineral oil C6 - C12			1		skib, lowcomponent	
52	1233	Minerale olie C6 - C16	Minerale olie C6 - C16	Mineral oil C6 - C16	Mineral oil C6 - C16			1		skib, lowcomponent	
52	1234	Minerale olie C6 - C40	Minerale olie C6 - C40	Mineral oil C6 - C40	Mineral oil C6 - C40			1		skib, lowcomponent	
52	1235	Minerale olie C6 - C8	Minerale olie C6 - C8	Mineral oil C6 - C8	Mineral oil C6 - C8			1		skib, lowcomponent	
52	1236	Minerale olie C8 - C10	Minerale olie C8 - C10	Mineral oil C8 - C10	Mineral oil C8 - C10			1		skib, lowcomponent	
52	1237	Minerale olie C8 - C12	Minerale olie C8 - C12	Mineral oil C8 - C12	Mineral oil C8 - C12			1		skib, lowcomponent	
52	1238	Minerale olie C9 - C15	Minerale olie C9 - C15	Mineral oil C9 - C15	Mineral oil C9 - C15			1		skib, lowcomponent	
52	1239	Minerale olie IR < C25	Minerale olie IR < C25	Mineral oil IR < C25	Mineral oil IR < C25			1	1.0.0	skib, lowcomponent	
52	1240	Mirex	Mirex	Mirex	Mirex			1		skib, lowcomponent	
52	1241	MITC	MITC	MITC	MITC			1		skib, lowcomponent	
52	1242	Molinaat	Molinaat	Molinate	Molinate		2212-67-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1243	Molybdeen [Mo]	Molybdeen [Mo]	Molybdenum [Mo]	Molybdenum [Mo]		7439-98-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1244	Monobutyltin	Monobutyltin	Monobutyltin	Monobutyltin		78763-54-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1245	Monochloorazijnzuur	Monochloorazijnzuur	Monochloroacetic acid	Monochloroacetic acid			1		skib, lowcomponent	
52	1246	Monochloorbenzeen	Monochloorbenzeen	Monochlorobenzene	Monochlorobenzene		108-90-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1247	Monochlooroethaan	Monochlooroethaan	Monochloroethane	Monochloroethane		75-00-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1248	Monochloorfenolen (sam)	Monochloorfenolen (sam)	Monochlorophenols (total)	Monochlorophenols (total)			1		skib, lowcomponent	
52	1249	Monochlooromethaan	Monochlooromethaan	Monochloromethane	Monochloromethane		74-87-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1250	Monocrotophos	Monocrotophos	Monocrotophos	Monocrotophos			1		skib, lowcomponent	
52	1251	Monoethanolamine	Monoethanolamine	Monoethanolamine	Monoethanolamine		141-43-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1252	Monofenyltin (als Sn)	Monofenyltin (als Sn)	Monophenyltin (as Sn)	Monophenyltin (as Sn)			1		skib, lowcomponent	
52	1253	Monolinuron	Monolinuron	Monolinuron	Monolinuron		1746-81-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1254	Monuron	Monuron	Monuron	Monuron		150-68-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1255	n-Butylbenzeen	n-Butylbenzeen	n-Butylbenzene	n-Butylbenzene		104-51-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1256	n-Decaan	n-Decaan	n-Decane	n-Decane			1		skib, lowcomponent	
52	1257	n-Methylcarbamaten	n-Methylcarbamaten	n-Methylcarbamates	n-Methylcarbamates			1		skib, lowcomponent	
52	1258	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanol		71-23-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1259	Naphalene	Naphalene	Naphthalene	Naphthalene		91-20-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1260	Narfol	Narfol	Naphthol	Naphthol			1		skib, lowcomponent	
52	1261	Naled	Naled	Naled	Naled		300-76-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1262	Natrium [Na]	Natrium [Na]	Sodium [Na]	Sodium [Na]		7440-23-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1263	NCR	NCR	NCR	NCR			1		skib, lowcomponent	
52	1264	Neburon	Neburon	Neburon	Neburon			1		skib, lowcomponent	
52	1265	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]		7440-00-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1266	Niet vluchtige verbindingen	Niet vluchtige verbindingen	Nonvolatile compounds	Nonvolatile compounds			1		skib, lowcomponent	
52	1267	Nikkel [Ni]	Nikkel [Ni]	Nickel [Ni]	Nickel [Ni]		7440-02-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent	
52	1268	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]			1		skib, lowcomponent	
52	1269	Nitraat (als N)	Nitraat (als N)	Nitrate (as N)	Nitrate (as N)			1		skib, lowcomponent	

52	1270	Nitraat (als NO3)	Nitraat (als NO3)	Nitrate (as NO3)	Nitrate (as NO3)	14797-55-8	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1271	Nitraat + nitriet (som)	Nitraat + nitriet (som)	Nitrate + nitrite (total)	Nitrate + nitrite (total)		1		skib.lavcomponent
52	1272	Nitriet (als N)	Nitriet (als N)	Nitrite (as N)	Nitrite (as N)		1		skib.lavcomponent
52	1273	Nitriet (als NO2)	Nitriet (als NO2)	Nitrite (as NO2)	Nitrite (as NO2)	14797-65-0	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1274	Nitriolriazijnzuur (NTA)	Nitriolriazijnzuur (NTA)	Nitriolriacetic acid (NTA)	Nitriolriacetic acid (NTA)		1		skib.lavcomponent
52	1275	Nitrobenzeen	Nitrobenzeen	Nitrobenzene	Nitrobenzene	98-95-3	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1276	Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen	Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen	Nitrophenol-based pesticides	Nitrophenol-based pesticides		1		skib.lavcomponent
52	1277	Nitrofenolen	Nitrofenolen	Nitrophenols	Nitrophenols		1		skib.lavcomponent
52	1278	Nonaan	Nonaan	Nonane	Nonane	111-84-2	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1279	Nonaanzuur	Nonaanzuur	Nonanoic acid	Nonanoic acid	112-05-0	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1280	Nonanal	Nonanal	Nonanal	Nonanal	124-19-6	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1281	Noniondetergenten	Noniondetergenten	Nonionic detergents	Nonionic detergents		1		skib.lavcomponent
52	1282	Nonylfenol	Nonylfenol	Nonylphenol	Nonylphenol		1		skib.lavcomponent
52	1283	Nonylfenolen (som)	Nonylfenolen (som)	Nonylphenols (total)	Nonylphenols (total)		1		skib.lavcomponent
52	1284	NTU	NTU	NTU	NTU		1		skib.lavcomponent
52	1285	Nuarimol	Nuarimol	Nuarimol	Nuarimol	63284-71-9	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1286	OCR	OCR	OCR	OCR		1		skib.lavcomponent
52	1287	Octaan	Octaan	Octane	Octane	111-65-9	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1288	Octaanzuur	Octaanzuur	Octanoic acid	Octanoic acid	124-07-2	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1289	Octachloorbenzodioxine	Octachloorbenzodioxine	Octachlorodibenzodioxin	Octachlorodibenzodioxin		1		skib.lavcomponent
52	1290	Octachloorbenzofuraan	Octachloorbenzofuraan	Octachlorodibenzofuran	Octachlorodibenzofuran		1		skib.lavcomponent
52	1291	Octadecaanzuur	Octadecaanzuur	Octadecanoic acid	Octadecanoic acid	57-11-4	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1292	Olie (R)	Olie (R)	Oils (R)	Oils (R)		1		skib.lavcomponent
52	1293	Olie en vetten (PEE)	Olie en vetten (PEE)	Oils and fats (PEE)	Oils and fats (PEE)		1		skib.lavcomponent
52	1294	olie soort	olie soort	Type of oil	Type of oil		1		skib.lavcomponent
52	1295	Oliën vetten	Oliën vetten	Oils, grease	Oils, grease		1		skib.lavcomponent
52	1296	Oliezuur	Oliezuur	Oleic acid	Oleic acid		1		skib.lavcomponent
52	1297	Omethoaat	Omethoaat	Omethoate	Omethoate	1113-02-6	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1298	Onbekend produkt (alkaantraject):	Onbekend produkt (alkaantraject):	Unknown product (alkane range):	Unknown product (alkane range):		1		skib.lavcomponent
52	1299	Onbekende alfatische verbinding	Onbekende alfatische verbinding	Unknown aliphatic compound	Unknown aliphatic compound		1		skib.lavcomponent
52	1300	Onbekende alkaanachtige verbinding	Onbekende alkaanachtige verbinding	Unknown alkane-type compound	Unknown alkane-type compound		1		skib.lavcomponent
52	1301	Onbekende aromatische verbinding	Onbekende aromatische verbinding	Unknown aromatic compound	Unknown aromatic compound		1		skib.lavcomponent
52	1302	Onbekende broomverbinding	Onbekende broomverbinding	Unknown bromium compound	Unknown bromium compound		1		skib.lavcomponent
52	1303	Onbekende chloorverbinding	Onbekende chloorverbinding	Unknown chlorine compound	Unknown chlorine compound		1		skib.lavcomponent
52	1304	Onbekende cycloalkaan	Onbekende cycloalkaan	Unknown cycloalkane	Unknown cycloalkane		1		skib.lavcomponent
52	1305	Onbekende reeks	Onbekende reeks	Unknown series	Unknown series		1		skib.lavcomponent
52	1306	Onbekende reeks falaten	Onbekende reeks falaten	Unknown phthalate series	Unknown phthalate series		1		skib.lavcomponent
52	1307	Onbekende reeks propoxyverbindingen	Onbekende reeks propoxyverbindingen	Unknown propoxy compound series	Unknown propoxy compound series		1		skib.lavcomponent
52	1308	Onbekende reeks zuurstofverbindingen	Onbekende reeks zuurstofverbindingen	Unknown oxygen compound series	Unknown oxygen compound series		1		skib.lavcomponent
52	1309	Onbekende stikstofverbinding	Onbekende stikstofverbinding	Unknown nitrogen compound	Unknown nitrogen compound		1		skib.lavcomponent
52	1310	Onbekende verbinding	Onbekende verbinding	Unknown compound	Unknown compound		1		skib.lavcomponent
52	1311	Onbekende zuurstofverbinding	Onbekende zuurstofverbinding	Unknown oxygen compound	Unknown oxygen compound		1		skib.lavcomponent
52	1312	Opgeloste bestanddelen	Opgeloste bestanddelen	Undissolved components	Undissolved components		1		skib.lavcomponent
52	1313	Opgelost organisch koolstof (DOC)	Opgelost organisch koolstof (DOC)	Dissolved organic carbon (DOC)	Dissolved organic carbon (DOC)		1		skib.lavcomponent
52	1314	Opgeloste bestanddelen (TDS)	Opgeloste bestanddelen (TDS)	Total dissolved solids (TDS)	Total dissolved solids (TDS)		1		skib.lavcomponent
52	1315	Opkoken gedurende 30 minuten	Opkoken gedurende 30 minuten	Boil for 30 minutes	Boil for 30 minutes		1		skib.lavcomponent
52	1316	Oppervlakte	Oppervlakte	Area	Area		1		skib.lavcomponent
52	1317	Opwerking monster	Opwerking monster	Concentrating the sample	Concentrating the sample		1		skib.lavcomponent
52	1318	Organisch koolstof	Organisch koolstof	Organic carbon	Organic carbon		1		skib.lavcomponent
52	1319	Organische stof (humus)	Organische stof (humus)	Organic matter (humus)	Organic matter (humus)		1		skib.lavcomponent
52	1320	Organische stof (vgs. IB-methode)	Organische stof (vgs. IB-methode)	Organic matter (using IB method)	Organic matter (using IB method)		1		skib.lavcomponent
52	1321	Organische stof van de fractie < 2 mm	Organische stof van de fractie < 2 mm	Organic matter in the < 2 mm fraction	Organic matter in the < 2 mm fraction		1	0.0	skib.lavcomponent
52	1322	Organochloor	Organochloor	Organochlorine	Organochlorine		1		skib.lavcomponent
52	1323	Organochloor pesticiden	Organochloor pesticiden	Organochlorine pesticides	Organochlorine pesticides		1		skib.lavcomponent
52	1324	Organofosfor	Organofosfor	Organophosphorus	Organophosphorus		1		skib.lavcomponent
52	1325	Organostikstof	Organostikstof	Organonitrogen	Organonitrogen		1		skib.lavcomponent
52	1326	Organotin	Organotin	Organotin	Organotin		1		skib.lavcomponent
52	1327	2,4-DDT + 4,4-DDD (ortho,para-DDT + para,para-DDD)	2,4-DDT + 4,4-DDD (ortho,para-DDT + para,para-DDD)	2,4-DDT + 4,4-DDD (ortho,para-DDT + para,para-DDD)	2,4-DDT + 4,4-DDD (ortho,para-DDT + para,para-DDD)		1		skib.lavcomponent
52	1328	Ethylfenol (som 2 + 3 + 4,Ethylfenol (som ortho + meta + para))	Ethylfenol (som 2 + 3 + 4,Ethylfenol (som ortho + meta + para))	Ethylphenol (total 2 + 3 + 4,Ethylphenol (total ortho + meta + para))	Ethylphenol (total 2 + 3 + 4,Ethylphenol (total ortho + meta + para))		1		skib.lavcomponent
52	1329	2-Chlooraniline (ortho-Chlooraniline)	2-Chlooraniline (ortho-Chlooraniline)	2-Chloroaniline (ortho-Chloroaniline)	2-Chloroaniline (ortho-Chloroaniline)		1		skib.lavcomponent
52	1330	2-Chloorotolueen (ortho-Chloorotolueen)	2-Chloorotolueen (ortho-Chloorotolueen)	2-Chlorotoluene (ortho-Chlorotoluene)	2-Chlorotoluene (ortho-Chlorotoluene)	95-49-8	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1331	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	95-48-7	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1332	2-Ethylfenol (ortho-Ethylfenol)	2-Ethylfenol (ortho-Ethylfenol)	2-Ethylphenol (ortho-Ethylphenol)	2-Ethylphenol (ortho-Ethylphenol)	90-00-6	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1333	2-Fenylfenol (ortho-Fenylfenol)	2-Fenylfenol (ortho-Fenylfenol)	2-Phenylphenol (ortho-Phenylphenol)	2-Phenylphenol (ortho-Phenylphenol)		1		skib.lavcomponent
52	1334	2-Fosfaat (ortho-Fosfaat)	2-Fosfaat (ortho-Fosfaat)	2-Phosphate (ortho-Phosphate)	2-Phosphate (ortho-Phosphate)		1		skib.lavcomponent
52	1335	2-Fosfaat (als P) (ortho-Fosfaat (als P))	2-Fosfaat (als P) (ortho-Fosfaat (als P))	2-Phosphate (als P) (ortho-Phosphate (als P))	2-Phosphate (als P) (ortho-Phosphate (als P))		1		skib.lavcomponent
52	1336	2-Fosfaat (als PD4) (ortho-Fosfaat (als PD4))	2-Fosfaat (als PD4) (ortho-Fosfaat (als PD4))	2-Phosphate (as PD4) (ortho-Phosphate (as PD4))	2-Phosphate (as PD4) (ortho-Phosphate (as PD4))		1		skib.lavcomponent
52	1337	2-Isopropylfenol (ortho-Isopropylfenol)	2-Isopropylfenol (ortho-Isopropylfenol)	2-Isopropylphenol (ortho-Isopropylphenol)	2-Isopropylphenol (ortho-Isopropylphenol)		1		skib.lavcomponent
52	1338	2-Methylstyreen (ortho-Methylstyreen)	2-Methylstyreen (ortho-Methylstyreen)	2-Methylstyrene (ortho-Methylstyrene)	2-Methylstyrene (ortho-Methylstyrene)		1		skib.lavcomponent
52	1339	2-Nitrofenol (ortho-Nitrofenol)	2-Nitrofenol (ortho-Nitrofenol)	2-Nitrophenol (ortho-Nitrophenol)	2-Nitrophenol (ortho-Nitrophenol)		1		skib.lavcomponent
52	1340	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)		1		skib.lavcomponent
52	1341	2-Xyleen (ortho-Xyleen)	2-Xyleen (ortho-Xyleen)	2-Xylene (ortho-Xylene)	2-Xylene (ortho-Xylene)	95-47-6	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1342	Oxalaat	Oxalaat	Oxalate	Oxalate		1		skib.lavcomponent
52	1343	Oxamyl	Oxamyl	Oxamyl	Oxamyl	23135-22-0	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1344	Oxy-chlooraan	Oxy-chlooraan	Oxy-chloridane	Oxy-chloridane		1		skib.lavcomponent
52	1345	p-tert-Butylfenol	p-tert-Butylfenol	p-tert-Butylphenol	p-tert-Butylphenol		1		skib.lavcomponent
52	1346	P-Al (als P)	P-Al (als P)	P-Al (as P)	P-Al (as P)		1		skib.lavcomponent
52	1347	P-Al (als P205)	P-Al (als P205)	P-Al (as P205)	P-Al (as P205)		1		skib.lavcomponent
52	1348	p-gatal	p-gatal	P value (% P205 in soil)	P value (% P205 in soil)		1		skib.lavcomponent
52	1349	P-w (als P205)	P-w (als P205)	Pw (as P205) (P extraction with water)	Pw (as P205) (P extraction with water)		1		skib.lavcomponent
52	1350	PAK (UV-screening)	PAK (UV-screening)	PAH (UV-screening)	PAH (UV-screening)		1		skib.lavcomponent
52	1351	PAK 10 OVAM	PAK 10 OVAM	PAH 10 OVAM	PAH 10 OVAM		1		skib.lavcomponent
52	1352	PAK 10 VRQM	PAK 10 VRQM	PAH 10 VRQM	PAH 10 VRQM		1		skib.lavcomponent
52	1353	PAK 16 EPA	PAK 16 EPA	PAH 16 EPA	PAH 16 EPA		1		skib.lavcomponent
52	1354	PAK 6 Borneff	PAK 6 Borneff	PAH 6 Borneff	PAH 6 Borneff		1		skib.lavcomponent
52	1355	PAK 6 NER	PAK 6 NER	PAH 6 NER	PAH 6 NER		1		skib.lavcomponent
52	1356	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	7440-05-3	3	5.0.0	skib.lavcomponent
52	1357	4,4-Methoxychlor (para-, para-Methoxychlor)	4,4-Methoxychlor (para-, para-Methoxychlor)	4,4-Methoxychlor (para-, para-Methoxychlor)	4,4-Methoxychlor (para-, para-Methoxychlor)		1		skib.lavcomponent

52	1358	4-Chloortolueen (para-Chloortolueen)	4-Chloortolueen (para-Chloortolueen)	4-Chlorotoluene (para-Chlorotoluene)	4-Chlorotoluene (para-Chlorotoluene)	106-43-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1359	4-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	106-44-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1360	4-Cymeen (para-Cymeen)	4-Cymeen (para-Cymeen)	4-Cymene (para-Cymene)	4-Cymene (para-Cymene)	99-87-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1361	4-Ethylfenol (para-Ethylfenol)	4-Ethylfenol (para-Ethylfenol)	4-Ethylphenol (para-Ethylphenol)	4-Ethylphenol (para-Ethylphenol)		1		skib, lowcomponent
52	1362	4-Xyleen (para-Xyleen)	4-Xyleen (para-Xyleen)	4-Xylene (para-Xylene)	4-Xylene (para-Xylene)	106-42-3	3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1363	Parathion	Parathion	Parathion	Parathion		1		skib, lowcomponent
52	1364	Pb-Ni	Pb-Ni	Pb-Ni	Pb-Ni		1		skib, lowcomponent
52	1365	PCB (som 7)	PCB (som 7)	PCB (total 7)	PCB (total 7)		1		skib, lowcomponent
52	1366	PCB (som heptachloor)	PCB (som heptachloor)	PCB (total heptachloro)	PCB (total heptachloro)		1		skib, lowcomponent
52	1367	PCB (som hexachloor)	PCB (som hexachloor)	PCB (total hexachloro)	PCB (total hexachloro)		1		skib, lowcomponent
52	1368	PCB (som pentachloor)	PCB (som pentachloor)	PCB (total pentachloro)	PCB (total pentachloro)		1		skib, lowcomponent
52	1369	PCB (som tetrachloor)	PCB (som tetrachloor)	PCB (total tetrachloro)	PCB (total tetrachloro)		1		skib, lowcomponent
52	1370	PCB (som trichloor)	PCB (som trichloor)	PCB (total trichloro)	PCB (total trichloro)		1		skib, lowcomponent
52	1371	PCB (totaal, IVM 1987)	PCB (totaal, IVM 1987)	PCB (total, IVM 1987)	PCB (total, IVM 1987)		1		skib, lowcomponent
52	1372	PCB 101	PCB 101	PCB 101	PCB 101	37680-73-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1373	PCB 105	PCB 105	PCB 105	PCB 105		1		skib, lowcomponent
52	1374	PCB 118	PCB 118	PCB 118	PCB 118	31508-00-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1375	PCB 128	PCB 128	PCB 128	PCB 128		1		skib, lowcomponent
52	1376	PCB 138	PCB 138	PCB 138	PCB 138	35065-28-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1377	PCB 153	PCB 153	PCB 153	PCB 153	35065-27-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1378	PCB 156	PCB 156	PCB 156	PCB 156		1		skib, lowcomponent
52	1379	PCB 170	PCB 170	PCB 170	PCB 170		1		skib, lowcomponent
52	1380	PCB 180	PCB 180	PCB 180	PCB 180	35065-29-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1381	PCB 28	PCB 28	PCB 28	PCB 28	7012-37-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1382	PCB 52	PCB 52	PCB 52	PCB 52	35693-99-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1383	Pebulaat	Pebulaat	Pebulate	Pebulate		1		skib, lowcomponent
52	1384	Pentaaen	Pentaaen	Pentane	Pentane	109-66-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1385	Pentachlooraaniline	Pentachlooraaniline	Pentachloroaniline	Pentachloroaniline	527-20-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1386	Pentachlooraanisol	Pentachlooraanisol	Pentachloroanisol	Pentachloroanisol		1		skib, lowcomponent
52	1387	Pentachloorbenzeen (QCB)	Pentachloorbenzeen (QCB)	Pentachlorobenzene (QCB)	Pentachlorobenzene (QCB)	608-93-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1388	Pentachloorodibenzodioxine (totaal)	Pentachloorodibenzodioxine (totaal)	Pentachlorodibenzodioxin (total)	Pentachlorodibenzodioxin (total)		1		skib, lowcomponent
52	1389	Pentachloorodibenzofuraan (totaal)	Pentachloorodibenzofuraan (totaal)	Pentachlorodibenzofuran (total)	Pentachlorodibenzofuran (total)		1		skib, lowcomponent
52	1390	Pentachloorfenol (PCP)	Pentachloorfenol (PCP)	Pentachlorophenol (PCP)	Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1391	Pentachloornitrobenzeen	Pentachloornitrobenzeen	Pentachloronitrobenzene	Pentachloronitrobenzene	82-68-8	2	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1392	Pentanol	Pentanol	Pentanol	Pentanol		1		skib, lowcomponent
52	1393	Pernangaanaatindex	Pernangaanaatindex	Pernanganate index	Pernanganate index		1		skib, lowcomponent
52	1394	Permethrin	Permethrin	Permethrin	Permethrin	52645-53-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1395	Permethrin-1	Permethrin-1	Permethrin-1	Permethrin-1	54774-45-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1396	Permethrin-2	Permethrin-2	Permethrin-2	Permethrin-2	51877-74-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1397	Pesticiden	Pesticiden	Pesticides	Pesticides		1		skib, lowcomponent
52	1398	pH	pH	pH	pH		1		skib, lowcomponent
52	1399	pH-A	pH-A	pH-A	pH-A		1		skib, lowcomponent
52	1400	pH-B	pH-B	pH-B	pH-B		1		skib, lowcomponent
52	1401	pH-CaCl2	pH-CaCl2	pH-CaCl2	pH-CaCl2		1		skib, lowcomponent
52	1402	pH-H2O	pH-H2O	pH-H2O	pH-H2O		1		skib, lowcomponent
52	1403	pH-KCl	pH-KCl	pH-KCl	pH-KCl		1		skib, lowcomponent
52	1404	Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)		1		skib, lowcomponent
52	1405	Piperonylbutoxide	Piperonylbutoxide	Piperonylbutoxide	Piperonylbutoxide		1		skib, lowcomponent
52	1406	Pirimicarb	Pirimicarb	Pirimicarb	Pirimicarb	23103-98-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1407	Prinifos-ethyl	Prinifos-ethyl	Prinifos-ethyl	Prinifos-ethyl		1		skib, lowcomponent
52	1408	Prinifos-methyl	Prinifos-methyl	Prinifos-methyl	Prinifos-methyl	29232-93-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1409	Plasticiteitsindex	Plasticiteitsindex	Plasticity index	Plasticity index		1		skib, lowcomponent
52	1410	Platina [Pt]	Platina [Pt]	Platinum [Pt]	Platinum [Pt]		1		skib, lowcomponent
52	1411	Plifenaat	Plifenaat	Pfifenate	Pfifenate	21757-82-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1412	Polychloorodifenylmethaan (PCDM's)	Polychloorodifenylmethaan (PCDM's)	Polychlorodiphenylmethane (PCDMs)	Polychlorodiphenylmethane (PCDMs)		1		skib, lowcomponent
52	1413	Polyolen	Polyolen	Polyoles	Polyoles		1		skib, lowcomponent
52	1414	Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	7440-10-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1415	Pristaan	Pristaan	Pristane	Pristane		1		skib, lowcomponent
52	1416	Prochloraz	Prochloraz	Prochloraz	Prochloraz	67747-09-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1417	Procymidon	Procymidon	Procymidon	Procymidon	32809-16-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1418	Profam	Profam	Profam	Profam	122-42-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1419	Profenofos	Profenofos	Profenofos	Profenofos	41198-08-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1420	Promecarb	Promecarb	Promecarb	Promecarb		1		skib, lowcomponent
52	1421	Prometryn	Prometryn	Prometryn	Prometryn	7287-19-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1422	Propachloor	Propachloor	Propachloro	Propachloro	1918-16-7	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1423	Propagiet	Propagiet	Propagite	Propagite		1		skib, lowcomponent
52	1424	Propamocarb	Propamocarb	Propamocarb	Propamocarb	24579-73-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1425	Propanol	Propanol	Propanol	Propanol	71-23-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1426	Propanon	Propanon	Propanone	Propanone		1		skib, lowcomponent
52	1427	Propazine	Propazine	Propazine	Propazine	139-40-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1428	Propetamfos	Propetamfos	Propetamphos	Propetamphos	31218-83-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1429	Propiconazole (som)	Propiconazole (som)	Propiconazole (total)	Propiconazole (total)		1		skib, lowcomponent
52	1430	Propionitriil	Propionitriil	Propionitriil	Propionitriil		1		skib, lowcomponent
52	1431	Propionzuur	Propionzuur	Propionic acid	Propionic acid	79-09-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1432	Propoxur	Propoxur	Propoxur	Propoxur	114-26-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1433	Propylacetaat	Propylacetaat	Propylacetate	Propylacetate	109-60-4	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1434	Propylbenzeen	Propylbenzeen	Propylbenzene	Propylbenzene	103-65-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1435	Propyleenglycol	Propyleenglycol	Propylene glycol	Propylene glycol		1		skib, lowcomponent
52	1436	Propyleenoxyde	Propyleenoxyde	Propyleneoxide	Propyleneoxide	75-56-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1437	Propyleenthioureum	Propyleenthioureum	Propylethiourea	Propylethiourea		1		skib, lowcomponent
52	1438	Propyzamide	Propyzamide	Propyzamide	Propyzamide	23950-58-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1439	Prothoaat	Prothoaat	Prothoate	Prothoate		1		skib, lowcomponent
52	1440	Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.		1		skib, lowcomponent
52	1441	Pw-getal	Pw-getal	P number: P extraction with water	P number: P extraction with water		1		skib, lowcomponent
52	1442	Pynamin forte	Pynamin forte	Pynamin forte	Pynamin forte		1		skib, lowcomponent
52	1443	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Pyracarbolid		1		skib, lowcomponent
52	1444	Pyrazofos	Pyrazofos	Pyrazofos	Pyrazofos	13457-18-6	3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1445	Pyreen	Pyreen	Pyrene	Pyrene	129-00-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent

52	1446	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1			1		skib, lowcomponent
52	1447	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2			1		skib, lowcomponent
52	1448	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3			1		skib, lowcomponent
52	1449	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4			1		skib, lowcomponent
52	1450	Pyridaben	Pyridaben	Pyridaben	Pyridaben		96489-71-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1451	Pyridine	Pyridine	Pyridine	Pyridine		110-86-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1452	Pyrifenox	Pyrifenox	Pyrifenox	Pyrifenox			1		skib, lowcomponent
52	1453	Quinalfos-ethyl	Quinalfos-ethyl	Quinalfos-ethyl	Quinalfos-ethyl			1		skib, lowcomponent
52	1454	Quinoline	Quinoline	Quinoline	Quinoline			1		skib, lowcomponent
52	1455	Quintozene	Quintozene	Quintozene	Quintozene		82-68-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1456	Redoxpotentiaal	Redoxpotentiaal	Redox potential	Redox potential			1		skib, lowcomponent
52	1457	Relatieve luchtvochtigheid	Relatieve luchtvochtigheid	Relative humidity	Relative humidity			1		skib, lowcomponent
52	1458	Residual K-437 corrosie inhibitor	Residual K-437 corrosie inhibitor	Residual K-437 corrosion inhibitor	Residual K-437 corrosion inhibitor			1		skib, lowcomponent
52	1459	Resmethrin	Resmethrin	Resmethrin	Resmethrin		10453-86-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1460	Resorcinol	Resorcinol	Resorcinol	Resorcinol			1		skib, lowcomponent
52	1461	Rhodium (Rh)	Rhodium (Rh)	Rhodium (Rh)	Rhodium (Rh)			1		skib, lowcomponent
52	1462	Roeerproof 4-uur; pH constant	Roeerproof 4-uur; pH constant	Stirred test 4 hours; constant pH	Stirred test 4 hours; constant pH			1		skib, lowcomponent
52	1463	Sacharose	Sacharose	Sacharose	Sacharose			1		skib, lowcomponent
52	1464	Salmonellae	Salmonellae	Salmonellae	Salmonellae			1		skib, lowcomponent
52	1465	Salpeterzuur	Salpeterzuur	Nitric acid	Nitric acid			1		skib, lowcomponent
52	1466	Samarium (Sm)	Samarium (Sm)	Samarium (Sm)	Samarium (Sm)			1		skib, lowcomponent
52	1467	Sample Mate voorbeh. (cryogeen)	Sample Mate voorbeh. (cryogeen)	Sample Mate pretreatment (cryogenic)	Sample Mate pretreatment (cryogenic)			1		skib, lowcomponent
52	1468	Santotherm	Santotherm	Santotherm	Santotherm			1		skib, lowcomponent
52	1469	Scandium (Sc)	Scandium (Sc)	Scandium (Sc)	Scandium (Sc)			1		skib, lowcomponent
52	1470	Schimmels	Schimmels	Moulds	Moulds			1		skib, lowcomponent
52	1471	Schudproof 24-uur; pH var. (LS 10)	Schudproof 24-uur; pH var. (LS 10)	Shaker test 24 hours; pH var. (LS 10)	Shaker test 24 hours; pH var. (LS 10)			1		skib, lowcomponent
52	1472	Schudproof 24-uur; pH var. (LS 20)	Schudproof 24-uur; pH var. (LS 20)	Shaker test 24 hours; pH var. (LS 20)	Shaker test 24 hours; pH var. (LS 20)			1		skib, lowcomponent
52	1473	Sebutylazine	Sebutylazine	Sebutylazine	Sebutylazine		7286-69-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1474	sec-Butylbenzenen	sec-Butylbenzenen	sec-Butylbenzene	sec-Butylbenzene		135-98-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1475	Sediment	Sediment	Sediment	Sediment			1		skib, lowcomponent
52	1476	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Selenium (Se)	Selenium (Se)		7782-49-2	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1477	Silicaat (SiO2; kiezelzuur)	Silicaat (SiO2; kiezelzuur)	Silicate (SiO2; silicic acid)	Silicate (SiO2; silicic acid)			1		skib, lowcomponent
52	1478	Silicagel (per gram monster)	Silicagel (per gram monster)	Silicagel (per gram sample)	Silicagel (per gram sample)			1		skib, lowcomponent
52	1479	Silicium (Si)	Silicium (Si)	Silicon (Si)	Silicon (Si)			1		skib, lowcomponent
52	1480	Simazine	Simazine	Simazine	Simazine		122-34-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1481	Simetryn	Simetryn	Simetryn	Simetryn		1014-70-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1482	Sib Volume Index (SVI)	Sib Volume Index (SVI)	Sludge Volume Index (SVI)	Sludge Volume Index (SVI)			1		skib, lowcomponent
52	1483	Smaak	Smaak	Taste	Taste			1		skib, lowcomponent
52	1484	Smeltontsluiting	Smeltontsluiting	Sample destruction by melting	Sample destruction by melting			1		skib, lowcomponent
52	1485	Solvesso	Solvesso	Solvesso	Solvesso			1		skib, lowcomponent
52	1486	Soortelijk gewicht	Soortelijk gewicht	Specific mass	Specific mass			1		skib, lowcomponent
52	1487	Soortelijk volume	Soortelijk volume	Specific volume	Specific volume			1		skib, lowcomponent
52	1488	Sorbinzuur	Sorbinzuur	Sorbic acid	Sorbic acid			1		skib, lowcomponent
52	1489	Standtest per fractie	Standtest per fractie	Diffusion leaching test, per fraction	Diffusion leaching test, per fraction			1		skib, lowcomponent
52	1490	stap 1 L/S (cum.)	stap 1 L/S (cum.)	Stage 1 L/S (cum.)	Stage 1 L/S (cum.)			1		skib, lowcomponent
52	1491	stap 2 L/S (cum.)	stap 2 L/S (cum.)	Stage 2 L/S (cum.)	Stage 2 L/S (cum.)			1		skib, lowcomponent
52	1492	stap 3 L/S (cum.)	stap 3 L/S (cum.)	Stage 3 L/S (cum.)	Stage 3 L/S (cum.)			1		skib, lowcomponent
52	1493	stap 4 L/S (cum.)	stap 4 L/S (cum.)	Stage 4 L/S (cum.)	Stage 4 L/S (cum.)			1		skib, lowcomponent
52	1494	stap 5 L/S (cum.)	stap 5 L/S (cum.)	Stage 5 L/S (cum.)	Stage 5 L/S (cum.)			1		skib, lowcomponent
52	1495	Stikstof (N; vlags Kjeldahl)	Stikstof (N; vlags Kjeldahl)	Nitrogen (N; Kjeldahl)	Nitrogen (N; Kjeldahl)			1		skib, lowcomponent
52	1496	Stikstof (N)	Stikstof (N)	Nitrogen (N)	Nitrogen (N)			1		skib, lowcomponent
52	1497	Stikstof (N) (elementair)	Stikstof (N) (elementair)	Nitrogen (N) (elementary)	Nitrogen (N) (elementary)			1		skib, lowcomponent
52	1498	Stikstof-bestrijdingsmiddelen	Stikstof-bestrijdingsmiddelen	Nitrogen-based pesticides	Nitrogen-based pesticides			1		skib, lowcomponent
52	1499	Stookwaarde	Stookwaarde	Calorific value	Calorific value			1		skib, lowcomponent
52	1500	Strobane	Strobane	Strobane	Strobane			1		skib, lowcomponent
52	1501	Strontium (Sr)	Strontium (Sr)	Strontium (Sr)	Strontium (Sr)		7440-24-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1502	Stuifzand/Kalkverzadigings index	Stuifzand/Kalkverzadigings index	Aeolian sand/Chalk saturation index	Aeolian sand/Chalk saturation index			1		skib, lowcomponent
52	1503	Styreen (Vinylbenzeen)	Styreen (Vinylbenzeen)	Styrene (Vinylbenzene)	Styrene (Vinylbenzene)		100-42-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1504	Sucrose	Sucrose	Sucrose	Sucrose			1		skib, lowcomponent
52	1505	Suikergehalte (totaal)	Suikergehalte (totaal)	Sugar content (total)	Sugar content (total)			1		skib, lowcomponent
52	1506	Suikers	Suikers	Sugars	Sugars			1		skib, lowcomponent
52	1507	Sulfaat (als S)	Sulfaat (als S)	Sulphate (as S)	Sulphate (as S)			1		skib, lowcomponent
52	1508	Sulfaat (als SO4)	Sulfaat (als SO4)	Sulphate (as SO4)	Sulphate (as SO4)		14808-79-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1509	Sulfaat (opgelost)	Sulfaat (opgelost)	Sulphate (dissolved)	Sulphate (dissolved)		14808-79-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1510	Sulfaat (opgelost, als S)	Sulfaat (opgelost, als S)	Sulphate (dissolved, as S)	Sulphate (dissolved, as S)			1		skib, lowcomponent
52	1511	Sulfide	Sulfide	Sulphide	Sulphide		18496-25-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1512	Sulfide (vrij)	Sulfide (vrij)	Sulphide (free)	Sulphide (free)			1		skib, lowcomponent
52	1513	Sulfiet	Sulfiet	Sulphite	Sulphite		14265-45-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1514	Sulfiet reducerende clostridia	Sulfiet reducerende clostridia	Sulphite reducing clostridia	Sulphite reducing clostridia			1		skib, lowcomponent
52	1515	Sulfotep	Sulfotep	Sulfotep	Sulfotep		3689-24-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1516	t-Butanol (2-methyl-2-propanol)	t-Butanol (2-methyl-2-propanol)	t-Butanol (2-methyl-2-propanol)	t-Butanol (2-methyl-2-propanol)		75-65-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1517	Tannine	Tannine	Tanni	Tanni			1		skib, lowcomponent
52	1518	Tantalum	Tantalum	Tantalum (Ta)	Tantalum (Ta)		7440-25-7	3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1519	Tecnazene	Tecnazene	Tecnazene	Tecnazene		117-18-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1520	Tellurium (Te)	Tellurium (Te)	Tellurium (Te)	Tellurium (Te)		13494-80-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1521	Telodrin	Telodrin	Telodrin	Telodrin		297-78-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1522	Temperatuur	Temperatuur	Temperature	Temperature			1		skib, lowcomponent
52	1523	Terbufos	Terbufos	Terbufos	Terbufos		13071-79-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1524	Terbutryn	Terbutryn	Terbutryn	Terbutryn		886-50-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1525	Terbutylazine	Terbutylazine	Terbutylazine	Terbutylazine		5915-41-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1526	Terpentina 17	Terpentina 17	Terpentina 17	Terpentina 17			1		skib, lowcomponent
52	1527	tert-Butylacetaat	tert-Butylacetaat	tert-Butylacetate	tert-Butylacetate		540-88-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1528	tert-Butylbenzenen	tert-Butylbenzenen	tert-Butylbenzene	tert-Butylbenzene		98-06-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1529	tert-Butylfenol	tert-Butylfenol	tert-Butylphenol	tert-Butylphenol			1		skib, lowcomponent
52	1530	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide			1		skib, lowcomponent
52	1531	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol		75-65-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1532	Tetrachloorbenzenen	Tetrachloorbenzenen	Tetrachlorobenzene	Tetrachlorobenzene			3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1533	Tetrachloorbenzenen (som)	Tetrachloorbenzenen (som)	Tetrachlorobenzenes (total)	Tetrachlorobenzenes (total)			1		skib, lowcomponent

52	1534	Tetrachlooridbenzodioxine (totaal)	Tetrachlooridbenzodioxine (totaal)	Tetrachlorodibenzodioxin (total)	Tetrachlorodibenzodioxin (total)			1	skib_lowcomponent
52	1535	Tetrachlooridbenzofuraan (totaal)	Tetrachlooridbenzofuraan (totaal)	Tetrachlorodibenzofuran (total)	Tetrachlorodibenzofuran (total)			1	skib_lowcomponent
52	1536	Tetrachlooroethene (Per)	Tetrachlooroethene (Per)	Tetrachloroethene (Per)	Tetrachloroethene (Per)	127-18-4		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1537	Tetrachloorfenolen (som)	Tetrachloorfenolen (som)	Tetrachlorophenols (total)	Tetrachlorophenols (total)			1	skib_lowcomponent
52	1538	Tetrachloormethaan (Tetra)	Tetrachloormethaan (Tetra)	Tetrachloromethane	Tetrachloromethane	56-23-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1539	Tetrachloornaftalenen (som)	Tetrachloornaftalenen (som)	Tetrachloronaphthalenes (total)	Tetrachloronaphthalenes (total)			1	skib_lowcomponent
52	1540	Tetrachloorvinfol	Tetrachloorvinfol	Tetrachlorvinfols	Tetrachlorvinfols	961-11-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1541	Tetradeecaanzuur	Tetradeecaanzuur	Tetradecanoic acid	Tetradecanoic acid	544-63-8		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1542	Tetraedrafin	Tetraedrafin	Tetraedrafin	Tetraedrafin	116-29-0		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1543	Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran			1	skib_lowcomponent
52	1544	Tetrahydrofuraan	Tetrahydrofuraan	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	109-99-9		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1545	Tetrahydronaftaleen	Tetrahydronaftaleen	Tetrahydronaphthalene	Tetrahydronaphthalene			1	skib_lowcomponent
52	1546	Tetrahydrothiofeen	Tetrahydrothiofeen	Tetrahydrothiofene	Tetrahydrothiofene	110-01-0		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1547	Tetralin	Tetralin	Tetralin	Tetralin	119-64-2		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1548	Tetramethrin	Tetramethrin	Tetramethrin	Tetramethrin	7696-12-0		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1549	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuraan	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuraan	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran			1	skib_lowcomponent
52	1550	Tetramethylfenol	Tetramethylfenol	Tetramethylphenol	Tetramethylphenol			1	skib_lowcomponent
52	1551	Tetramethylpiperidion	Tetramethylpiperidion	Tetramethylpiperidinon	Tetramethylpiperidinon			1	skib_lowcomponent
52	1552	Tetramethylsulfoon	Tetramethylsulfoon	Tetramethylsulphon	Tetramethylsulphon			1	skib_lowcomponent
52	1553	Thallium [Tl]	Thallium [Tl]	Thallium [Tl]	Thallium [Tl]	7440-28-0		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1554	Thermotolerante colibacteriën	Thermotolerante colibacteriën	Thermotolerant coli bacteria	Thermotolerant coli bacteria			1	skib_lowcomponent
52	1555	Thiabendazol	Thiabendazol	Thiabendazol	Thiabendazol			1	skib_lowcomponent
52	1556	Thiocyanaten (som)	Thiocyanaten (som)	Thiocyanates (total)	Thiocyanates (total)			1	skib_lowcomponent
52	1557	Thiofaaat-methyl	Thiofaaat-methyl	Thiophanate-methyl	Thiophanate-methyl			1	skib_lowcomponent
52	1558	Thiofanox	Thiofanox	Thiofanox	Thiofanox	39196-18-4		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1559	Thiofanoxsulfoon	Thiofanoxsulfoon	Thiofanoxsulphon	Thiofanoxsulphon	39184-59-3		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1560	Thiofanoxsulfoxide	Thiofanoxsulfoxide	Thiofanoxsulphoxide	Thiofanoxsulphoxide	39184-27-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1561	Thiometon	Thiometon	Thiometon	Thiometon	640-15-3		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1562	Thiosulfaat	Thiosulfaat	Thiosulphate	Thiosulphate			1	skib_lowcomponent
52	1563	Thorium (Th)	Thorium (Th)	Thorium (Th)	Thorium (Th)	7440-29-1		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1564	Tin [Sn]	Tin [Sn]	Tin [Sn]	Tin [Sn]	7440-31-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1565	Titaan [Ti]	Titaan [Ti]	Titanium [Ti]	Titanium [Ti]	7440-32-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1566	Toetsing WCA	Toetsing WCA	WCA assessment (Dutch chemical substances act)	WCA assessment (Dutch chemical substances act)			1	skib_lowcomponent
52	1567	Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl			1	skib_lowcomponent
52	1568	Toluene	Toluene	Toluene	Toluene	108-88-3		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1569	Toluenediisocyaanaat	Toluenediisocyaanaat	Toluenediisocyanate	Toluenediisocyanate			1	skib_lowcomponent
52	1570	Toluidine (som)	Toluidine (som)	Toluidine (total)	Toluidine (total)			1	skib_lowcomponent
52	1571	Tolyfluamide	Tolyfluamide	Tolyfluamide	Tolyfluamide			1	skib_lowcomponent
52	1572	Totaal anorganisch koolstof (TIC)	Totaal anorganisch koolstof (TIC)	Total inorganic carbon (TIC)	Total inorganic carbon (TIC)			1	skib_lowcomponent
52	1573	Totaal extraheerbare bestanddelen	Totaal extraheerbare bestanddelen	Total extractable compounds	Total extractable compounds			1	skib_lowcomponent
52	1574	Totaal organisch koolstof (TOC)	Totaal organisch koolstof (TOC)	Total organic carbon (TOC)	Total organic carbon (TOC)			1	skib_lowcomponent
52	1575	TOX	TOX	TOX	TOX			1	skib_lowcomponent
52	1576	Toxiciteitsequivalent (vlg BGA)	Toxiciteitsequivalent (vlg BGA)	Toxicity equivalent (BGA method)	Toxicity equivalent (BGA method)			1	skib_lowcomponent
52	1577	Toxiciteitsequivalent (vlg RIVM)	Toxiciteitsequivalent (vlg RIVM)	Toxicity equivalent (RIVM method)	Toxicity equivalent (RIVM method)			1	skib_lowcomponent
52	1578	trans-1,2-Dichlooroethen	trans-1,2-Dichlooroethen	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	156-60-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1579	trans-1,3-Dichloorpropreen	trans-1,3-Dichloorpropreen	trans-1,3-Dichloropropene	trans-1,3-Dichloropropene	10061-02-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1580	trans-Chloordaan	trans-Chloordaan	trans-Chlordane	trans-Chlordane	5103-74-2		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1581	trans-Heptachlooroepoxide	trans-Heptachlooroepoxide	trans-Heptachloroepoxide	trans-Heptachloroepoxide			1	skib_lowcomponent
52	1582	trans-Nonachloor	trans-Nonachloor	trans-Nonachlor	trans-Nonachlor			1	skib_lowcomponent
52	1583	Tremoliet	Tremoliet	Tremolite	Tremolite	77536-68-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1584	Tri-ethylfosfaat	Tri-ethylfosfaat	Tri-ethylphosphat	Tri-ethylphosphat			1	skib_lowcomponent
52	1585	Tri-isobutylfosfaat	Tri-isobutylfosfaat	Tri-isobutylphosphat	Tri-isobutylphosphat			1	skib_lowcomponent
52	1586	Triadimefon	Triadimefon	Triadimefon	Triadimefon	43121-43-3		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1587	Triallaat	Triallaat	Triallate	Triallate			1	skib_lowcomponent
52	1588	Triazines (som)	Triazines (som)	Triazines (total)	Triazines (total)			1	skib_lowcomponent
52	1589	Triazophos	Triazophos	Triazophos	Triazophos			1	skib_lowcomponent
52	1590	Tribroommethaan (bromofom)	Tribroommethaan (bromofom)	Tribromomethane (bromofom)	Tribromomethane (bromofom)	75-25-2		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1591	Tributylfosfaat	Tributylfosfaat	Tributylphosphat	Tributylphosphat	126-73-8		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1592	Tributyltin	Tributyltin	Tributyltin	Tributyltin	688-73-3		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1593	Trichlooranilinen	Trichlooranilinen	Trichloroanilines	Trichloroanilines			1	skib_lowcomponent
52	1594	Trichloorazijnzuur	Trichloorazijnzuur	Trichloroacetic acid	Trichloroacetic acid	76-03-9		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1595	Trichloorbenzenen (som)	Trichloorbenzenen (som)	Trichlorobenzenes (total)	Trichlorobenzenes (total)			1	skib_lowcomponent
52	1596	Trichloorbroommethaan	Trichloorbroommethaan	Trichlorobromomethane	Trichlorobromomethane			1	skib_lowcomponent
52	1597	Trichlooroethanen (som)	Trichlooroethanen (som)	Trichloroethanes (total)	Trichloroethanes (total)			1	skib_lowcomponent
52	1598	Trichlooroethen (Tn)	Trichlooroethen (Tn)	Trichloroethene	Trichloroethene			1	skib_lowcomponent
52	1599	Trichlooroethylfosfaat	Trichlooroethylfosfaat	Trichloroethylphosphat	Trichloroethylphosphat	79-01-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1600	Trichloorfenolen (som)	Trichloorfenolen (som)	Trichlorophenols (total)	Trichlorophenols (total)			1	skib_lowcomponent
52	1601	Trichloorforon	Trichloorforon	Trichlorforon	Trichlorforon	52-68-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1602	Trichloornaftalenen	Trichloornaftalenen	Trichloronaphthalenes	Trichloronaphthalenes			1	skib_lowcomponent
52	1603	Trichloorpropylfosfaat	Trichloorpropylfosfaat	Trichloropropylphosphat	Trichloropropylphosphat	13674-84-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1604	Tricyclohexylin	Tricyclohexylin	Tricyclohexylin	Tricyclohexylin	13121-70-5		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1605	Trietazine	Trietazine	Trietazine	Trietazine	1912-26-1		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1606	Triethanolamine	Triethanolamine	Triethanolamine	Triethanolamine	102-71-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1607	Triethylamine	Triethylamine	Triethylamine	Triethylamine	121-44-8		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1608	Triethyleenylcol	Triethyleenylcol	Triethyleneglycol	Triethyleneglycol	112-27-6		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1609	Triethylfosfaat	Triethylfosfaat	Triethylphosphat	Triethylphosphat	78-40-0		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1610	Trifenylin	Trifenylin	Trifenylin	Trifenylin	668-34-8		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1611	Trifluormethyl-chloorbenzen	Trifluormethyl-chloorbenzen	Trifluoromethylchlorobenzene	Trifluoromethylchlorobenzene			1	skib_lowcomponent
52	1612	Trifuralin	Trifuralin	Trifuralin	Trifuralin	1582-09-8		35.0.0	skib_lowcomponent
52	1613	Trimethylbenzen	Trimethylbenzen	Trimethylbenzene	Trimethylbenzene			1	skib_lowcomponent
52	1614	Trimethylbicyclohepteen	Trimethylbicyclohepteen	Trimethylbicycloheptene	Trimethylbicycloheptene			1	skib_lowcomponent
52	1615	Trimethylcyclohexanon	Trimethylcyclohexanon	Trimethylcyclohexanone	Trimethylcyclohexanone			1	skib_lowcomponent
52	1616	Trimethylpentyfenol	Trimethylpentyfenol	Trimethylpentylphenol	Trimethylpentylphenol			1	skib_lowcomponent
52	1617	Trimethylpropanediénylbenzen	Trimethylpropanediénylbenzen	Trimethylpropanediénylbenzene	Trimethylpropanediénylbenzene			1	skib_lowcomponent
52	1618	Trimethylsianol	Trimethylsianol	Trimethylsianol	Trimethylsianol			1	skib_lowcomponent
52	1619	Trimethyltrithiaan	Trimethyltrithiaan	Trimethyltrithiane	Trimethyltrithiane			1	skib_lowcomponent
52	1620	Trineophylin	Trineophylin	Trineophylin	Trineophylin			1	skib_lowcomponent
52	1621	Triphenyleen d-12	Triphenyleen d-12	Triphenylene d-12	Triphenylene d-12			1	skib_lowcomponent

52	1622	Tripolyeenglycol	Tripolyeenglycol	Tripolyeenglycol	Tripolyeenglycol	24800-44-0	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1623	Turbiditeit	Turbiditeit	Turbidity	Turbidity			1	skib_lowcomponent	
52	1624	Type buis	Type buis	Type of tube	Type of tube			1	skib_lowcomponent	
52	1625	Uitlogging L/S10 (pH vrij)	Uitlogging L/S10 (pH vrij)	Leaching L/S10 (pH unspecified)	Leaching L/S10 (pH unspecified)			1	skib_lowcomponent	
52	1626	Uitlogging L/S20 (pH-vrij)	Uitlogging L/S20 (pH-vrij)	Leaching L/S20 (pH unspecified)	Leaching L/S20 (pH unspecified)			1	skib_lowcomponent	
52	1627	Uitlogging (pH 4)	Uitlogging (pH 4)	Leaching (pH 4)	Leaching (pH 4)			1	skib_lowcomponent	
52	1628	Uitlogging (pH 5)	Uitlogging (pH 5)	Leaching (pH 5)	Leaching (pH 5)			1	skib_lowcomponent	
52	1629	Uitlogging (pH 7)	Uitlogging (pH 7)	Leaching (pH 7)	Leaching (pH 7)			1	skib_lowcomponent	
52	1630	Uitlogging bij L/S=1	Uitlogging bij L/S=1	Leaching at L/S=1	Leaching at L/S=1			1	skib_lowcomponent	
52	1631	Uitlogging bij L/S=2	Uitlogging bij L/S=2	Leaching at L/S=2	Leaching at L/S=2			1	skib_lowcomponent	
52	1632	Uitloofactor	Uitloofactor	Leaching factor	Leaching factor			1	skib_lowcomponent	
52	1633	Uitrolgrens (Wp)	Uitrolgrens (Wp)	Plastic limit of clay (Wp)	Plastic limit of clay (Wp)			1	skib_lowcomponent	
52	1634	Undecaan	Undecaan	Undecane	Undecane			1	skib_lowcomponent	
52	1635	Undecaanzuur	Undecaanzuur	Undecanoic acid	Undecanoic acid	112-37-8	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1636	Undeecaanzuur	Undeecaanzuur	Undecenoic acid	Undecenoic acid			1	skib_lowcomponent	
52	1637	Uranium [U]	Uranium [U]	Uranium [U]	Uranium [U]	7440-61-1	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1638	Ureum	Ureum	Urea	Urea	57-13-6	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1639	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgds)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgds)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)			1	skib_lowcomponent	
52	1640	Valeriaanzuur	Valeriaanzuur	Valerianic acid	Valerianic acid	109-52-4	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1641	Vamidothion	Vamidothion	Vamidothion	Vamidothion	2275-23-2	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1642	Vanadium [V]	Vanadium [V]	Vanadium [V]	Vanadium [V]	7440-62-2	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1643	Vetzuur 1M Salpeterzuur	Vetzuur 1M Salpeterzuur	1 M nitric acid consumption	1 M nitric acid consumption			1	skib_lowcomponent	
52	1644	Vermolaat	Vermolaat	Vermolate	Vermolate			1	skib_lowcomponent	
52	1645	Vet	Vet	Fat	Fat			1	skib_lowcomponent	
52	1646	Vet (extraheerbaar)	Vet (extraheerbaar)	Fat (extractable)	Fat (extractable)			1	skib_lowcomponent	
52	1647	Vet (vrij)	Vet (vrij)	Fat (free)	Fat (free)			1	skib_lowcomponent	
52	1648	Vetzuren (som)	Vetzuren (som)	Fatty acids (total)	Fatty acids (total)			1	skib_lowcomponent	
52	1649	Vetzuren (vluchtig)	Vetzuren (vluchtig)	Fatty acids (volatile)	Fatty acids (volatile)			1	skib_lowcomponent	
52	1650	Vetzuren (waterdampvluchtig)	Vetzuren (waterdampvluchtig)	Fatty acids (volatile in water vapour)	Fatty acids (volatile in water vapour)			1	skib_lowcomponent	
52	1651	Vezelconcentratie	Vezelconcentratie	Fibre concentration	Fibre concentration			1	skib_lowcomponent	
52	1652	Vinclozolin	Vinclozolin	Vinclozolin	Vinclozolin	90471-44-8	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1653	Vinylacetaat	Vinylacetaat	Vinylacetate	Vinylacetate	108-05-4	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1654	Vinylchloride	Vinylchloride	Vinylchloride	Vinylchloride	75-01-4	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1655	Vinylversetaat	Vinylversetaat	Vinylversetate	Vinylversetate			1	skib_lowcomponent	
52	1656	Viscositeit 20 °C	Viscositeit 20 °C	Viscosity at 20 °C	Viscosity at 20 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1657	Viscositeit 22 °C	Viscositeit 22 °C	Viscosity at 22 °C	Viscosity at 22 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1658	Viscositeit 23 °C	Viscositeit 23 °C	Viscosity at 23 °C	Viscosity at 23 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1659	Viscositeit 25 °C	Viscositeit 25 °C	Viscosity at 25 °C	Viscosity at 25 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1660	Viscositeit 40 °C	Viscositeit 40 °C	Viscosity at 40 °C	Viscosity at 40 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1661	Viscositeit 50 °C	Viscositeit 50 °C	Viscosity at 50 °C	Viscosity at 50 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1662	Viscositeit 70 °C	Viscositeit 70 °C	Viscosity at 70 °C	Viscosity at 70 °C			1	skib_lowcomponent	
52	1663	Vlampunt	Vlampunt	Flash point	Flash point			1	skib_lowcomponent	
52	1664	Vloei grens (WV)	Vloei grens (WV)	Flow point	Flow point			1	skib_lowcomponent	
52	1665	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (som)	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (som)	Volatile chlorinated hydrocarbons (total)	Volatile chlorinated hydrocarbons (total)			1	skib_lowcomponent	
52	1666	Vluchtige verbindingen	Vluchtige verbindingen	Volatile compounds	Volatile compounds			1	skib_lowcomponent	
52	1667	Vluchtige vetzuren (als azijnzuur)	Vluchtige vetzuren (als azijnzuur)	Volatile fatty acids (as acetic acid)	Volatile fatty acids (as acetic acid)			3	8.1.0	skib_lowcomponent
52	1668	Vochtgehalte	Vochtgehalte	Moisture content	Moisture content			1	skib_lowcomponent	
52	1669	Volume	Volume	Volume	Volume			1	skib_lowcomponent	
52	1670	Volume	Volume	Volume	Volume			2	5.1.0	skib_lowcomponent
52	1671	Volume fractie	Volume fractie	Volume fraction	Volume fraction			1	skib_lowcomponent	
52	1672	Volume monster	Volume monster	Volume sample	Volume sample			1	skib_lowcomponent	
52	1673	Voorbehandeling fractie analyse	Voorbehandeling fractie analyse	Preparation for fraction analysis	Preparation for fraction analysis			1	skib_lowcomponent	
52	1674	Voorbehandeling volgens NEN 5751	Voorbehandeling volgens NEN 5751	Preparation to NEN 5751	Preparation to NEN 5751			1	skib_lowcomponent	
52	1675	VOX	VOX	VOX	VOX			1	skib_lowcomponent	
52	1676	Vrij alkali	Vrij alkali	Freealkali	Freealkali			1	skib_lowcomponent	
52	1677	Vrij koolzuur	Vrij koolzuur	Free carbon dioxide	Free carbon dioxide			1	skib_lowcomponent	
52	1678	Wasbenzine	Wasbenzine	Benzine (used for cleaning)	Benzine (used for cleaning)			1	skib_lowcomponent	
52	1679	Watergehalte (vigs Karl Fischer)	Watergehalte (vigs Karl Fischer)	Water content (Karl Fischer method)	Water content (Karl Fischer method)			1	skib_lowcomponent	
52	1680	Watergehalte (vigs. ASTM D95)	Watergehalte (vigs. ASTM D95)	Water content (to ASTM D95)	Water content (to ASTM D95)			1	skib_lowcomponent	
52	1681	Wateroplosbare stof	Wateroplosbare stof	Water-soluble material	Water-soluble material			1	skib_lowcomponent	
52	1682	Waterstof [H]	Waterstof [H]	Hydrogen [H]	Hydrogen [H]	7783-06-4	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1683	Waterstofsulfide	Waterstofsulfide	Hydrogensulphide	Hydrogensulphide			1	skib_lowcomponent	
52	1684	White Spirit	White Spirit	White Spirit	White Spirit			1	skib_lowcomponent	
52	1685	Wolfram [W]	Wolfram [W]	Tungsten [W]	Tungsten [W]	7440-33-7	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1686	Xylenen (som)	Xylenen (som)	Xylenes (total)	Xylenes (total)	1330-20-7	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1687	Xylenolen (som)	Xylenolen (som)	Xylenoles (total)	Xylenoles (total)			2	9.0.0	skib_lowcomponent
52	1688	Xylidine (totaal)	Xylidine (totaal)	Xylidine (total)	Xylidine (total)			1	skib_lowcomponent	
52	1689	Ytterbium [Yb]	Ytterbium [Yb]	Ytterbium [Yb]	Ytterbium [Yb]			1	skib_lowcomponent	
52	1690	Yttrium [Y]	Yttrium [Y]	Yttrium [Y]	Yttrium [Y]	7440-65-5	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1691	Zandrest	Zandrest	Sand residue	Sand residue			1	skib_lowcomponent	
52	1692	Zilver [Ag]	Zilver [Ag]	Silver [Ag]	Silver [Ag]	7440-22-4	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1693	Zink [Zn]	Zink [Zn]	Zinc [Zn]	Zinc [Zn]	7440-66-6	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1694	Zintuiglijke waarnemingen	Zintuiglijke waarnemingen	Organoleptic observations	Organoleptic observations			1	skib_lowcomponent	
52	1695	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	7440-67-7	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1696	Zooplankton (biovolume)	Zooplankton (biovolume)	Zooplankton (biovolume)	Zooplankton (biovolume)			1	skib_lowcomponent	
52	1697	Zoutgehalte	Zoutgehalte	Salt content	Salt content			1	skib_lowcomponent	
52	1698	Zwavelzuur	Zwavelzuur	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	7647-01-0	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1699	Zuur-neutraliserend vermogen	Zuur-neutraliserend vermogen	Acid neutralising capacity	Acid neutralising capacity			1	skib_lowcomponent	
52	1700	Zuurbindende waarde	Zuurbindende waarde	Acid binding capacity	Acid binding capacity			1	skib_lowcomponent	
52	1701	Zuurstof [O]	Zuurstof [O]	Oxygen [O]	Oxygen [O]	7782-44-7	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1702	Zwavel (als sulfaat)	Zwavel (als sulfaat)	Sulphur (as sulphate)	Sulphur (as sulphate)			1	skib_lowcomponent	
52	1703	Zwavel (S6)	Zwavel (S6)	Sulphur (S6)	Sulphur (S6)			1	skib_lowcomponent	
52	1704	Zwavel (S8)	Zwavel (S8)	Sulphur (S8)	Sulphur (S8)			1	skib_lowcomponent	
52	1705	Zwavel (totaal, als SO4)	Zwavel (totaal, als SO4)	Sulphur (total, as SO4)	Sulphur (total, as SO4)			1	skib_lowcomponent	
52	1706	Zwavel [S]	Zwavel [S]	Sulphur [S]	Sulphur [S]	7704-34-9	3	5.0.0	skib_lowcomponent	
52	1707	Zwavel [S] (elementair)	Zwavel [S] (elementair)	Sulphur [S] (elementary)	Sulphur [S] (elementary)			1	skib_lowcomponent	
52	1708	Zwavelhexafluoride	Zwavelhexafluoride	Sulphurhexafluoride	Sulphurhexafluoride			1	skib_lowcomponent	
52	1709	Korrelfractie < 20 µm	Korrelfractie < 20 µm	Grain fraction < 20 µm	Grain fraction < 20 µm			1	1.0.0	skib_lowcomponent

52	1710	1,2-Diethoxyethaan (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethaan (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethane (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethane (Diethylglycol)			1		skib, lowcomponent
52	1711	Trichloroethaan (Chloroform)	Trichloroethaan (Chloroform)	Trichloromethane (Chloroform)	Trichloromethane (Chloroform)	67-66-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1712	Tributyltin (als Sn)	Tributyltin (als Sn)	Tributyltin (as Sn)	Tributyltin (as Sn)			1		skib, lowcomponent
52	1713	PCB (som 6)	PCB (som 6)	PCB (total 6)	PCB (total 6)			1		skib, lowcomponent
52	1714	Maneb	Maneb	Maneb	Maneb	12427-38-2		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1715	Triferyltin (als Sn)	Triferyltin (als Sn)	Triferyltin (as Sn)	Triferyltin (as Sn)			1		skib, lowcomponent
52	1716	PAK (som van BAGA)	PAK (som van BAGA)	PAH (total hazardous waste under Dutch regulations)	PAH (total hazardous waste under Dutch regulations)			1		skib, lowcomponent
52	1717	2-Chloorethanol	2-Chloorethanol	2-Chloroethanol	2-Chloroethanol			1		skib, lowcomponent
52	1718	Chloorauroon	Chloorauroon	Chloroauron	Chloroauron			1		skib, lowcomponent
52	1719	Dibutylmaleaat	Dibutylmaleaat	Dibutylmaleate	Dibutylmaleate			1		skib, lowcomponent
52	1720	Koolwaterstof fractie C4-C11	Koolwaterstof fractie C4-C11	Hydrocarbon fraction C4-C11	Hydrocarbon fraction C4-C11			1		skib, lowcomponent
52	1721	Smeltpunt	Smeltpunt	Melting point	Melting point			1		skib, lowcomponent
52	1722	1,2,4-Triethylbenzeen	1,2,4-Triethylbenzeen	1,2,4-Triethylbenzene	1,2,4-Triethylbenzene			1		skib, lowcomponent
52	1723	1,2-Butaandiol	1,2-Butaandiol	1,2-Butanediol	1,2-Butanediol			1		skib, lowcomponent
52	1724	1,2-Dibroommethaan	1,2-Dibroommethaan	1,2-Dibromomethane	1,2-Dibromomethane			1		skib, lowcomponent
52	1725	1,3,5-Triethylbenzeen	1,3,5-Triethylbenzeen	1,3,5-Triethylbenzene	1,3,5-Triethylbenzene	106-93-4		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1726	1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur			1		skib, lowcomponent
52	1727	1-Chloorpropan	1-Chloorpropan	1-Chloropropane	1-Chloropropane			1		skib, lowcomponent
52	1728	1-Hexanol	1-Hexanol	1-Hexanol	1-Hexanol			1		skib, lowcomponent
52	1729	2,2-Dichloorpropan	2,2-Dichloorpropan	2,2-Dichloropropane	2,2-Dichloropropane	594-20-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1730	2,3-Butaandiol	2,3-Butaandiol	2,3-Butanediol	2,3-Butanediol			1		skib, lowcomponent
52	1731	2,3-Dinitrotolueen	2,3-Dinitrotolueen	2,3-Dinitrotoluene	2,3-Dinitrotoluene			1		skib, lowcomponent
52	1732	Methylcyclohexanon (som 2 + 3)	Methylcyclohexanon (som 2 + 3)	Methylcyclohexanone (total 2 + 3)	Methylcyclohexanone (total 2 + 3)			1		skib, lowcomponent
52	1733	2,4,6-Trinitrofenol	2,4,6-Trinitrofenol	2,4,6-Trinitrophenol	2,4,6-Trinitrophenol			1		skib, lowcomponent
52	1734	2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol			1		skib, lowcomponent
52	1735	2,4-Dinitrotolueen	2,4-Dinitrotolueen	2,4-Dinitrotoluene	2,4-Dinitrotoluene			1		skib, lowcomponent
52	1736	2,6-Dinitrotolueen	2,6-Dinitrotolueen	2,6-Dinitrotoluene	2,6-Dinitrotoluene			1		skib, lowcomponent
52	1737	2-Chloorpropan	2-Chloorpropan	2-Chloropropane	2-Chloropropane	75-29-6		1	5.1.0	skib, lowcomponent
52	1738	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol			1		skib, lowcomponent
52	1739	2-Methyl-1,3-pentadien	2-Methyl-1,3-pentadien	2-Methyl-1,3-pentadiene	2-Methyl-1,3-pentadiene			1		skib, lowcomponent
52	1740	2-Methylcyclohexanon	2-Methylcyclohexanon	2-Methylcyclohexanone	2-Methylcyclohexanone			1		skib, lowcomponent
52	1741	2-Nitroaniline	2-Nitroaniline	2-Nitroaniline	2-Nitroaniline			1		skib, lowcomponent
52	1742	2-Nitrodifenylamine	2-Nitrodifenylamine	2-Nitrodiphenylamine	2-Nitrodiphenylamine			1		skib, lowcomponent
52	1743	3,4-Dinitrotolueen	3,4-Dinitrotolueen	3,4-Dinitrotoluene	3,4-Dinitrotoluene			1		skib, lowcomponent
52	1744	3,5-Dinitrofenol	3,5-Dinitrofenol	3,5-Dinitrophenol	3,5-Dinitrophenol			1		skib, lowcomponent
52	1745	3-Methylcyclohexanon	3-Methylcyclohexanon	3-Methylcyclohexanone	3-Methylcyclohexanone			1		skib, lowcomponent
52	1746	4-Hydroxymethylbenzoëzuur	4-Hydroxymethylbenzoëzuur	4-Hydroxymethylbenzoic acid	4-Hydroxymethylbenzoic acid			1		skib, lowcomponent
52	1747	4-iso-Nonylfenol	4-iso-Nonylfenol	4-iso-Nonylphenol	4-iso-Nonylphenol			1		skib, lowcomponent
52	1748	4-Isopropyltolueen	4-Isopropyltolueen	4-Isopropyltoluene	4-Isopropyltoluene			1		skib, lowcomponent
52	1749	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol			1		skib, lowcomponent
52	1750	4-Methylcyclohexanon	4-Methylcyclohexanon	4-Methylcyclohexanone	4-Methylcyclohexanone			1		skib, lowcomponent
52	1751	Citroenzuur	Citroenzuur	Citric acid	Citric acid			1		skib, lowcomponent
52	1752	Vrij Beschikbaar Chloor	Vrij Beschikbaar Chloor	Available chlorine	Available chlorine			1		skib, lowcomponent
52	1753	Chloor (vrij)	Chloor (vrij)	Chlorine (free)	Chlorine (free)			1		skib, lowcomponent
52	1754	Aerob mesofiel kiemgetal	Aerob mesofiel kiemgetal	Aerobic mesophilic germ count	Aerobic mesophilic germ count			1		skib, lowcomponent
52	1755	Acetofenon	Acetofenon	Acetophenone	Acetophenone	98-86-2		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1756	Acrylamide	Acrylamide	Acrylamide	Acrylamide	79-06-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1757	Adipaten	Adipaten	Adipates	Adipates			1		skib, lowcomponent
52	1758	Aeromonas spp.	Aeromonas spp.	Aeromonas spp.	Aeromonas spp.			1		skib, lowcomponent
52	1759	Aniondetergenten (als lauryl-sulfaat)	Aniondetergenten (als lauryl-sulfaat)	Anionic detergents (as laurylsulphate)	Anionic detergents (as laurylsulphate)			1		skib, lowcomponent
52	1760	Alanine	Alanine	Alanine	Alanine			1		skib, lowcomponent
52	1761	Alkylbenzenen	Alkylbenzenen	Alkylbenzenes	Alkylbenzenes			1		skib, lowcomponent
52	1762	Aminozuren (na zure hydrolyse)	Aminozuren (na zure hydrolyse)	Amino acids (after acidic hydrolysis)	Amino acids (after acidic hydrolysis)			1		skib, lowcomponent
52	1763	Amyleen	Amyleen	Amylene	Amylene			1		skib, lowcomponent
52	1764	Amylmercaptaan	Amylmercaptaan	Amylmercaptan	Amylmercaptan			1		skib, lowcomponent
52	1765	Anionen	Anionen	Anions	Anions			1		skib, lowcomponent
52	1766	alfa-Pineen	alfa-Pineen	alpha-Pinene	alpha-Pinene			1		skib, lowcomponent
52	1767	Asparaginezuur + Asparagin	Asparaginezuur + Asparagin	Asparagic acid + Asparagin	Asparagic acid + Asparagin			1		skib, lowcomponent
52	1768	Arginine	Arginine	Arginine	Arginine			1		skib, lowcomponent
52	1769	Aromatische verbindingen	Aromatische verbindingen	Aromatic compounds	Aromatic compounds			1		skib, lowcomponent
52	1770	Aromatische aminen (screening)	Aromatische aminen (screening)	Aromatic amines (screening)	Aromatic amines (screening)			1		skib, lowcomponent
52	1771	Asbest > 32 mm	Asbest > 32 mm	Asbestos > 32 mm	Asbestos > 32 mm			1		skib, lowcomponent
52	1772	Arsenhydride	Arsenhydride	Arsenic hydride	Arsenic hydride			1		skib, lowcomponent
52	1773	Arest volgens ASTM D 482	Arest volgens ASTM D 482	Ash residue to ASTM D 482	Ash residue to ASTM D 482			1		skib, lowcomponent
52	1774	Ajzuuranzhydride	Ajzuuranzhydride	Acetic acid anhydride	Acetic acid anhydride			1		skib, lowcomponent
52	1775	Bacillus anthrax	Bacillus anthrax	Bacillus anthrax	Bacillus anthrax			1		skib, lowcomponent
52	1776	Benzaldehyde	Benzaldehyde	Benzaldehyde	Benzaldehyde	100-52-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1777	Broombenzeen	Broombenzeen	Bromobenzene	Bromobenzene	108-86-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1778	Bacillus aerus	Bacillus aerus	Bacillus aerus	Bacillus aerus			1		skib, lowcomponent
52	1779	Benzylmethyleton	Benzylmethyleton	Benzylmethylketone	Benzylmethylketone			1		skib, lowcomponent
52	1780	Benzeozuur	Benzeozuur	Benzoic acid	Benzoic acid	65-85-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1781	Benzofuran	Benzofuran	Benzofuran	Benzofuran			1		skib, lowcomponent
52	1782	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)			1		skib, lowcomponent
52	1783	beta-Pineen	beta-Pineen	beta-Pinene	beta-Pinene			1		skib, lowcomponent
52	1784	Basische werkzame stoffen (als N)	Basische werkzame stoffen (als N)	Basic active ingredient (as N)	Basic active ingredient (as N)			1		skib, lowcomponent
52	1785	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			1		skib, lowcomponent
52	1786	Butylbenzensulfonamide	Butylbenzensulfonamide	Butylbenzenesulfonamide	Butylbenzenesulfonamide			1		skib, lowcomponent
52	1787	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol			1		skib, lowcomponent
52	1788	Butylmercaptaan	Butylmercaptaan	Butylmercaptan	Butylmercaptan			1		skib, lowcomponent
52	1789	Butaan	Butaan	Butane	Butane			1		skib, lowcomponent
52	1790	Butanal	Butanal	Butanal	Butanal			1		skib, lowcomponent
52	1791	Buteen (Butyleen)	Buteen (Butyleen)	Butene (Butylene)	Butene (Butylene)			1		skib, lowcomponent
52	1792	Benzalchloride (alfa,alfa-dichloorolueen)	Benzalchloride (alfa,alfa-dichloorolueen)	Benzylchloride (alpha, alpha-dichlorotoluene)	Benzylchloride (alpha, alpha-dichlorotoluene)			1		skib, lowcomponent
52	1793	Toxiciteitstest BZV	Toxiciteitstest BZV	BOD toxicity test	BOD toxicity test			1		skib, lowcomponent
52	1794	C10-aromaat	C10-aromaat	C10-aromates	C10-aromates			1		skib, lowcomponent
52	1795	C11 en C12 aromaten	C11 en C12 aromaten	C11 and C12 aromates	C11 and C12 aromates			1		skib, lowcomponent
52	1796	Calciumcarbonaat	Calciumcarbonaat	Calcium carbonate	Calcium carbonate	471-34-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1797	Camphen	Camphen	Camphene	Camphene			1		skib, lowcomponent

52	1798	Chloorbutanol	Chlorobutanol	Chlorobutanol				1		skib, lowcomponent
52	1799	Chloraten	Chlorates	Chlorates				1		skib, lowcomponent
52	1800	Trichloronaat	Trichloronaat	Trichloronate			327-98-0	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1801	Chloorhoudende verbindingen	Chloorhoudende verbindingen	Chlorinated compounds				1		skib, lowcomponent
52	1802	Coumatetralyl	Coumatetralyl	Coumatetralyl			5836-29-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1803	Koolstofdioxide (CO2)	Koolstofdioxide (CO2)	Carbon dioxide (CO2)				1		skib, lowcomponent
52	1804	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens				1		skib, lowcomponent
52	1805	Centrifugeren	Centrifugeren	Centrifuging				1		skib, lowcomponent
52	1806	Cystiene	Cystiene	Cystine				1		skib, lowcomponent
52	1807	Dibrombenzenen	Dibrombenzenen	Dibrombenzene				1		skib, lowcomponent
52	1808	Dibromoethene	Dibromoethene	Dibromoethene				1		skib, lowcomponent
52	1809	Dichlorbifenylyl	Dichlorbifenylyl	Dichlorobiphenyl				1		skib, lowcomponent
52	1810	Dichlorbifenyylether	Dichlorbifenyylether	Dichlorobiphenylether				1		skib, lowcomponent
52	1811	Decachloorbifenylyl	Decachloorbifenylyl	Decachlorobiphenyl				1		skib, lowcomponent
52	1812	Decachloorbifenyylether	Decachloorbifenyylether	Decachlorobiphenylether				1		skib, lowcomponent
52	1813	Dichloorcarbazoel	Dichloorcarbazoel	Dichlorocarbazol				1		skib, lowcomponent
52	1814	Dichloorpropylether	Dichloorpropylether	Dichloropropylether				1		skib, lowcomponent
52	1815	Decylamine	Decylamine	Decylamine				1		skib, lowcomponent
52	1816	Diethyl-methylfosfonaat	Diethyl-methylfosfonaat	Diethyl-methylphosphonate				1		skib, lowcomponent
52	1817	Diethylsulphide	Diethylsulphide	Diethylsulphide				1		skib, lowcomponent
52	1818	Di-iso-propenylbenzeen	Di-iso-propenylbenzeen	Di-iso-propenylbenzene				1		skib, lowcomponent
52	1819	Di-iso-propylbenzeen	Di-iso-propylbenzeen	Di-iso-propylbenzene				1		skib, lowcomponent
52	1820	Di-iso-propylfenol	Di-iso-propylfenol	Di-iso-propylphenol				1		skib, lowcomponent
52	1821	Dimethyl-benzaldehyde	Dimethyl-benzaldehyde	Dimethyl-benzaldehyde				1		skib, lowcomponent
52	1822	Dimethylbenzeenmethanol	Dimethylbenzeenmethanol	Dimethylbenzenemethanol				1		skib, lowcomponent
52	1823	Dimethyl-chloorpropaan	Dimethyl-chloorpropaan	Dimethyl-chloropropane				1		skib, lowcomponent
52	1824	Dimethylfenol	Dimethylfenol	Dimethylphenol				1		skib, lowcomponent
52	1825	Dimethylglutaraat	Dimethylglutaraat	Dimethylglutarate				1		skib, lowcomponent
52	1826	Dimethylhexaan	Dimethylhexaan	Dimethylhexane				1		skib, lowcomponent
52	1827	Dimethyl-hexaandiol	Dimethyl-hexaandiol	Dimethyl-hexanediol				1		skib, lowcomponent
52	1828	2,6-Dimethyl-4-heptanon	2,6-Dimethyl-4-heptanon	Dimethylheptanone			108-83-8	3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1829	Dimethyl-hexeen	Dimethyl-hexeen	Dimethyl-hexene				1		skib, lowcomponent
52	1830	Dimethylhexanon	Dimethylhexanon	Dimethylhexanone				1		skib, lowcomponent
52	1831	Dimethylisopropylamine	Dimethylisopropylamine	Dimethylisopropylamine				1		skib, lowcomponent
52	1832	Dimethylnaftalenen (Som)	Dimethylnaftalenen (Som)	Dimethylnaphthalenes (total)				1		skib, lowcomponent
52	1833	Dimethylpiperazine	Dimethylpiperazine	Dimethylpiperazine				1		skib, lowcomponent
52	1834	Dimethyl-pentanon	Dimethyl-pentanon	Dimethyl-pentanone				1		skib, lowcomponent
52	1835	Dimethylterfthalaat	Dimethylterfthalaat	Dimethylterephthalate				1		skib, lowcomponent
52	1836	N,N-dimethylisopropylamine	N,N-dimethylisopropylamine	N,N-dimethylisopropylamine				1		skib, lowcomponent
52	1837	Dinitrobenzeen	Dinitrobenzeen	Dinitrobenzene				1		skib, lowcomponent
52	1838	In vitro verteer. voor pa	In vitro verteer. voor pa	In vitro digestable for pa				1		skib, lowcomponent
52	1839	Dioxolaan	Dioxolaan	Dioxolane				1		skib, lowcomponent
52	1840	Diphenylmethaan-2,2-diisoc	Diphenylmethaan-2,2-diisoc	Diphenylmethane-2,2-diisoc				1		skib, lowcomponent
52	1841	Diphenylmethaan-2,4-diisoc	Diphenylmethaan-2,4-diisoc	Diphenylmethane-2,4-diisoc				1		skib, lowcomponent
52	1842	Diphenylmethaan-4,4-diisoc	Diphenylmethaan-4,4-diisoc	Diphenylmethane-4,4-diisoc				1		skib, lowcomponent
52	1843	Drogen	Drogen	Drying				1		skib, lowcomponent
52	1844	Di-tert-butylperoxide	Di-tert-butylperoxide	Di-tert-butylperoxide				1		skib, lowcomponent
52	1845	Eiwit (darmverteerbaar)	Eiwit (darmverteerbaar)	Protein (digestible in the intestines)				1		skib, lowcomponent
52	1846	Azijnzuur (enzymatisch)	Azijnzuur (enzymatisch)	Acetic acid (enzymatic)				1		skib, lowcomponent
52	1847	Escherichia coli	Escherichia coli	Escherichia coli				1		skib, lowcomponent
52	1848	Ethylbenzoëzuur	Ethylbenzoëzuur	Ethylbenzoic acid				1		skib, lowcomponent
52	1849	Ethylfenol	Ethylfenol	Ethylphenol				1		skib, lowcomponent
52	1850	Ethylmercaptaan	Ethylmercaptaan	Ethylmercaptan				1		skib, lowcomponent
52	1851	Ethoxymethoxyethaan	Ethoxymethoxyethaan	Ethoxymethoxyethane				1		skib, lowcomponent
52	1852	2-ethoxy-2-methylpropan (Ethyl tert-butyl ether, ETBE)	2-ethoxy-2-methylpropan (Ethyl tert-butyl ether, ETBE)	Ethoxy-methylpropane			637-92-3	3	7.1.0	skib, lowcomponent
52	1853	Fluoride	Fluoride	Fluoride			16984-48-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1854	Faocytine	Faocytine	Faecofytine				1		skib, lowcomponent
52	1855	Freon-112	Freon-112	Freon-112				1		skib, lowcomponent
52	1856	Fysisch onderzoek	Fysisch onderzoek	Physical investigation				1		skib, lowcomponent
52	1857	Glycine	Glycine	Glycine			56-40-6	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1858	Glutaaraaldehyde	Glutaaraaldehyde	Glutaraldehyde			111-30-8	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1859	Glutaminezuur + Glutamine	Glutaminezuur + Glutamine	Glutaminic acid + Glutamine				1		skib, lowcomponent
52	1860	Waterstofperoxide	Waterstofperoxide	Hydrogen peroxide			7722-84-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1861	Zwavelzuur	Zwavelzuur	Sulphuric acid			7664-93-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1862	Fosforzuur	Fosforzuur	Phosphoric acid				1		skib, lowcomponent
52	1863	Waterstofbromide + broom	Waterstofbromide + broom	Hydrogen bromide + bromine				1		skib, lowcomponent
52	1864	Hexachloorpentadiene	Hexachloorpentadiene	Hexachloropentadiene				1		skib, lowcomponent
52	1865	Hydroxymethylpentanon	Hydroxymethylpentanon	Hydroxymethylpentanone				1		skib, lowcomponent
52	1866	Hexylacetaat	Hexylacetaat	Hexylacetate				1		skib, lowcomponent
52	1867	Hexaanzuur	Hexaanzuur	Hexanic acid			142-62-1	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1868	Hexeen	Hexeen	Hexene				1		skib, lowcomponent
52	1869	Waterstoffluoride	Waterstoffluoride	Hydrogen fluoride			7664-39-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1870	Hechtgebondenheid	Hechtgebondenheid	Fibre attachment				1		skib, lowcomponent
52	1871	Hexahydro-1-methyl-azepino	Hexahydro-1-methyl-azepino	Hexahydro-1-methyl-azepino				1		skib, lowcomponent
52	1872	Hexahydro-3-methyl-azepino	Hexahydro-3-methyl-azepino	Hexahydro-3-methyl-azepino				1		skib, lowcomponent
52	1873	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine			71-00-1	3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	1874	Heptachloorbifenyylether	Heptachloorbifenyylether	Heptachlorobiphenylether				1		skib, lowcomponent
52	1875	Humusachtige verbindingen	Humusachtige verbindingen	Humus-like compounds				1		skib, lowcomponent
52	1876	Hexachloorbifenyylether	Hexachloorbifenyylether	Hexachlorobiphenylether				1		skib, lowcomponent
52	1877	Hexadecanol	Hexadecanol	Hexadecanol				1		skib, lowcomponent
52	1878	Hydrazine	Hydrazine	Hydrazine				1		skib, lowcomponent
52	1879	Iso-butylmercaptaan	Iso-butylmercaptaan	Iso-butylmercaptan				1		skib, lowcomponent
52	1880	Indikken monster	Indikken monster	Sample concentration				1		skib, lowcomponent
52	1881	Imiprothrin	Imiprothrin	Imiprothrin			72963-72-5	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1882	Indol	Indol	Indol			120-72-9	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1883	Isopropylfenol	Isopropylfenol	Isopropylphenol			25168-06-3	3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	1884	Iso-propylmercaptaan	Iso-propylmercaptaan	Iso-propylmercaptan				1		skib, lowcomponent
52	1885	Isoforondisocynaat	Isoforondisocynaat	Isophorondisocyanate				1		skib, lowcomponent

52	1886	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucine			1		skib_lowcomponent
52	1887	Koloniegetal 20 oC	Koloniegetal 20 oC	Colony count 20 oC	Colony count 20 oC			1		skib_lowcomponent
52	1888	Koloniegetal 22 oC Aeroob	Koloniegetal 22 oC Aeroob	Colony count 22 oC aerobic	Colony count 22 oC aerobic			1		skib_lowcomponent
52	1889	Koloniegetal 37 oC	Koloniegetal 37 oC	Colony count 37 oC	Colony count 37 oC			1		skib_lowcomponent
52	1890	Kwarteren	Kwarteren	Dividing into quarters	Dividing into quarters			1		skib_lowcomponent
52	1891	Kwarts	Kwarts	Quartz	Quartz			1		skib_lowcomponent
52	1892	Koolwaterstoff fractie C10-C14	Koolwaterstoff fractie C10-C14	Hydrocarbon fraction C10-C14	Hydrocarbon fraction C10-C14			1		skib_lowcomponent
52	1893	Koolwaterstoff fractie C5-C10	Koolwaterstoff fractie C5-C10	Hydrocarbon fraction C5-C10	Hydrocarbon fraction C5-C10			1		skib_lowcomponent
52	1894	Koolwaterstoff fractie C5-C16	Koolwaterstoff fractie C5-C16	Hydrocarbon fraction C5-C16	Hydrocarbon fraction C5-C16			1		skib_lowcomponent
52	1895	Koolwaterstoff fractie C8-C15	Koolwaterstoff fractie C8-C15	Hydrocarbon fraction C8-C15	Hydrocarbon fraction C8-C15			1		skib_lowcomponent
52	1896	Koolwaterstoff fractie C9-C12	Koolwaterstoff fractie C9-C12	Hydrocarbon fraction C9-C12	Hydrocarbon fraction C9-C12			1		skib_lowcomponent
52	1897	Legionella spp.	Legionella spp.	Legionella spp.	Legionella spp.			1		skib_lowcomponent
52	1898	Lenacil	Lenacil	Lenacil	Lenacil	2164-08-1		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1899	Leucine	Leucine	Leucine	Leucine			1		skib_lowcomponent
52	1900	Limonen	Limonen	Limonene	Limonene	138-86-3		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1901	Linalool	Linalool	Linalol	Linalol			1		skib_lowcomponent
52	1902	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes			1		skib_lowcomponent
52	1903	LUMIStox	LUMIStox	LUMIStox	LUMIStox			1		skib_lowcomponent
52	1904	Lysine	Lysine	Lysine	Lysine			1		skib_lowcomponent
52	1905	Malasse	Malasse	Molassis	Molassis			1		skib_lowcomponent
52	1906	Monochloorbifenyl	Monochloorbifenyl	Monochlorobiphenyl	Monochlorobiphenyl			1		skib_lowcomponent
52	1907	Monochloorbifenylether	Monochloorbifenylether	Monochlorobiphenylether	Monochlorobiphenylether			1		skib_lowcomponent
52	1908	Mercaptanen	Mercaptanen	Mercaptans	Mercaptans			1		skib_lowcomponent
52	1909	Methyl-alfa-hydroxyisobuty	Methyl-alfa-hydroxyisobuty	Methyl-alpha-hydroxyisobuty	Methyl-alpha-hydroxyisobuty			1		skib_lowcomponent
52	1910	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran			1		skib_lowcomponent
52	1911	Methyl-butanoaat	Methyl-butanoaat	Methylbutanoate	Methylbutanoate			1		skib_lowcomponent
52	1912	Methylbenzoaat	Methylbenzoaat	Methylbenzoate	Methylbenzoate			1		skib_lowcomponent
52	1913	Methylbenzoezuur	Methylbenzoezuur	Methylbenzoic acid	Methylbenzoic acid			1		skib_lowcomponent
52	1914	Methylhexanol	Methylhexanol	Methylhexanol	Methylhexanol			1		skib_lowcomponent
52	1915	Methylhexanon	Methylhexanon	Methylhexanone	Methylhexanone			1		skib_lowcomponent
52	1916	Methyl-isopropylphenanthre	Methyl-isopropylphenanthre	Methyl-isopropylphenanthrene	Methyl-isopropylphenanthrene			1		skib_lowcomponent
52	1917	Methylmercaptaan	Methylmercaptaan	Methylmercaptan	Methylmercaptan			1		skib_lowcomponent
52	1918	Methylpropionaat	Methylpropionaat	Methylpropionate	Methylpropionate			1		skib_lowcomponent
52	1919	Methylpyridine	Methylpyridine	Methylpyridine	Methylpyridine			1		skib_lowcomponent
52	1920	Methylpentaan	Methylpentaan	Methylpentane	Methylpentane			1		skib_lowcomponent
52	1921	Methionine	Methionine	Methionine	Methionine			1		skib_lowcomponent
52	1922	Miezezuur	Miezezuur	Formic acid	Formic acid			1		skib_lowcomponent
52	1923	Maleinezuuranhydride	Maleinezuuranhydride	Maleic acid anhydride	Maleic acid anhydride			1		skib_lowcomponent
52	1924	Maleinezuur	Maleinezuur	Maleic acid	Maleic acid			1		skib_lowcomponent
52	1925	Morfoline	Morfoline	Morpholine	Morpholine	110-91-8		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1926	(Methylethoxy)-propanol	(Methylethoxy)-propanol	(Methylethoxy)-propanol	(Methylethoxy)-propanol			1		skib_lowcomponent
52	1927	3-Toluensulfonamide (meta-Toluensul	3-Toluensulfonamide (meta-Toluensul	3-Toluensulphonamide (meta-Toluensul	3-Toluensulphonamide (meta-Toluensul			1		skib_lowcomponent
52	1928	Methylpentadienen	Methylpentadienen	Methylpentadienes	Methylpentadienes			1		skib_lowcomponent
52	1929	Methoxymethylbutaan	Methoxymethylbutaan	Methoxymethylbutane	Methoxymethylbutane			1		skib_lowcomponent
52	1930	Methoxy-methylpropan	Methoxy-methylpropan	Methoxymethylpropane	Methoxymethylpropane			1		skib_lowcomponent
52	1931	Melkzuurbacterien	Melkzuurbacterien	Lactic acid bacteria	Lactic acid bacteria			1		skib_lowcomponent
52	1932	Natriumhypochloriet	Natriumhypochloriet	Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite			1		skib_lowcomponent
52	1933	n-Butylether	n-Butylether	n-Butylether	n-Butylether			1		skib_lowcomponent
52	1934	Nicotine	Nicotine	Nicotine	Nicotine	54-11-5		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1935	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide			1		skib_lowcomponent
52	1936	Nonachloorbifenyl	Nonachloorbifenyl	Nonachlorobiphenyl	Nonachlorobiphenyl			1		skib_lowcomponent
52	1937	Nonachloorbifenylether	Nonachloorbifenylether	Nonachlorobiphenylether	Nonachlorobiphenylether			1		skib_lowcomponent
52	1938	N,N-Dimethyl-benzenemethaa	N,N-Dimethyl-benzenemethaa	N,N-Dimethyl-benzenemethane	N,N-Dimethyl-benzenemethane			1		skib_lowcomponent
52	1939	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide			1		skib_lowcomponent
52	1940	N-nitrosodifenylamine	N-nitrosodifenylamine	N-nitrosodiphenylamine	N-nitrosodiphenylamine			1		skib_lowcomponent
52	1941	Stikstofmono-oxide	Stikstofmono-oxide	Nitrogen mono-oxide	Nitrogen mono-oxide	10102-43-9		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1942	Nitroglycerine	Nitroglycerine	Nitroglycerine	Nitroglycerine	55-63-0		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1943	Overige alfatische verbijn	Overige alfatische verbijn	Other aliphatic compounds	Other aliphatic compounds			1		skib_lowcomponent
52	1944	Onbekende alcohol	Onbekende alcohol	Unknown alcohol	Unknown alcohol			1		skib_lowcomponent
52	1945	Onbekende aromatische stik	Onbekende aromatische stik	Unknown aromatic nitrogen compound	Unknown aromatic nitrogen compound			1		skib_lowcomponent
52	1946	Onbekende halogen	Onbekende halogen	Unknown halogen	Unknown halogen			1		skib_lowcomponent
52	1947	Onbekende halogen	Onbekende halogen	Unknown halogen	Unknown halogen			2	5.10	skib_lowcomponent
52	1948	Onbekende fosfaat ester	Onbekende fosfaat ester	Unknown phosphate ester	Unknown phosphate ester			1		skib_lowcomponent
52	1949	Oculair- WHK 10x/20L	Oculair- WHK 10x/20L	Eyepiece (ocular): WHK 10x/20L	Eyepiece (ocular): WHK 10x/20L			1		skib_lowcomponent
52	1950	Octylamine	Octylamine	Octylamine	Octylamine			1		skib_lowcomponent
52	1951	Onbestendig ewitbalans	Onbestendig ewitbalans	Degradable protein balance	Degradable protein balance			1		skib_lowcomponent
52	1952	Overige niet vluchtige ver	Overige niet vluchtige ver	Other nonvolatile compounds	Other nonvolatile compounds			1		skib_lowcomponent
52	1953	Oppervlakte monster	Oppervlakte monster	Surface sample	Surface sample			1		skib_lowcomponent
52	1954	Oppervlaktespanning	Oppervlaktespanning	Surface tension	Surface tension			1		skib_lowcomponent
52	1955	Ornithine	Ornithine	Ornithine	Ornithine			1		skib_lowcomponent
52	1956	Ontsluiting volgens AAC2/I	Ontsluiting volgens AAC2/I	Destruction AAC2/I	Destruction AAC2/I			1		skib_lowcomponent
52	1957	Octachloorbifenyl	Octachloorbifenyl	Octachlorobiphenyl	Octachlorobiphenyl			1		skib_lowcomponent
52	1958	Octachloorbifenylether	Octachloorbifenylether	Octachlorobiphenylether	Octachlorobiphenylether			1		skib_lowcomponent
52	1959	Octadecanol	Octadecanol	Octadecanol	Octadecanol			1		skib_lowcomponent
52	1960	2-Toluensulfonamide (ortho-Toluensu	2-Toluensulfonamide (ortho-Toluensu	2-Toluensulphonamide (ortho-Toluensulphonamide)	2-Toluensulphonamide (ortho-Toluensulphonamide)			1		skib_lowcomponent
52	1961	Octanol	Octanol	Octanol	Octanol			1		skib_lowcomponent
52	1962	Overige vluchtige verbindi	Overige vluchtige verbindi	Other volatile compounds	Other volatile compounds			1		skib_lowcomponent
52	1963	Onderste verbrandings waar	Onderste verbrandings waar	Lower heating value	Lower heating value			1		skib_lowcomponent
52	1964	Oxaalzuur	Oxaalzuur	Oxalic acid	Oxalic acid	144-62-7		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1965	Paraaxon-ethyl	Paraaxon-ethyl	Paraxon-ethyl	Paraxon-ethyl			1		skib_lowcomponent
52	1966	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul			1		skib_lowcomponent
52	1967	PCB-126	PCB-126	PCB-126	PCB-126			1		skib_lowcomponent
52	1968	PCB-169	PCB-169	PCB-169	PCB-169			1		skib_lowcomponent
52	1969	PCB-77	PCB-77	PCB-77	PCB-77			1		skib_lowcomponent
52	1970	Polychloorterphenylen	Polychloorterphenylen	Polychloroterphenyles	Polychloroterphenyles			1		skib_lowcomponent
52	1971	Pendimethalin	Pendimethalin	Pendimethalin	Pendimethalin	40487-42-1		3	5.0	skib_lowcomponent
52	1972	Pentanal (n-Valeraldehyde)	Pentanal (n-Valeraldehyde)	Pentanal (n-Valeraldehyde)	Pentanal (n-Valeraldehyde)			1		skib_lowcomponent
52	1973	Phenylalanine	Phenylalanine	Phenylalanine	Phenylalanine			1		skib_lowcomponent

52	1974	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol			1		skib, lowcomponent
52	1975	Propenylbenzeen	Propenylbenzeen	Propenylbenzene	Propenylbenzene			1		skib, lowcomponent
52	1976	Piperonyl-methylketon	Piperonyl-methylketon	Piperonyl-methylketon	Piperonyl-methylketon			1		skib, lowcomponent
52	1977	Pyrimifos-methyl	Pyrimifos-methyl	Pyrimifos-methyl	Pyrimifos-methyl			1		skib, lowcomponent
52	1978	Propylmercaptan	Propylmercaptan	Propylmercaptan	Propylmercaptan			1		skib, lowcomponent
52	1979	Proline	Proline	Proline	Proline			1		skib, lowcomponent
52	1980	Propanal	Propanal	Propanal	Propanal			1		skib, lowcomponent
52	1981	Pentachloorbifenyl	Pentachloorbifenyl	Pentachlorobiphenyl	Pentachlorobiphenyl			1		skib, lowcomponent
52	1982	Pentachloorbifenylether	Pentachloorbifenylether	Pentachlorobiphenylether	Pentachlorobiphenylether			1		skib, lowcomponent
52	1983	Pentaerythritol	Pentaerythritol	Pentaerythritol	Pentaerythritol			1		skib, lowcomponent
52	1984	4-Toluensulfonamide (para-Toluensul	4-Toluensulfonamide (para-Toluensul	4-Toluenesulfonamide (para-Toluenesulfonamide	4-Toluenesulfonamide (para-Toluenesulfonamide			1		skib, lowcomponent
52	1985	P-w als P205 in luchtdroge	P-w als P205 in luchtdroge	P-w als P205 in air-dry soil	P-w als P205 in air-dry soil			1		skib, lowcomponent
52	1986	Quaternaire ammoniumzouten	Quaternaire ammoniumzouten	Quaternary ammonium salts	Quaternary ammonium salts			1		skib, lowcomponent
52	1987	Rubidium [Rb]	Rubidium [Rb]	Rubidium [Rb]	Rubidium [Rb]			1		skib, lowcomponent
52	1988	Renium [Re]	Renium [Re]	Rhenium [Re]	Rhenium [Re]			1		skib, lowcomponent
52	1989	Reuk	Reuk	Odour	Odour			1		skib, lowcomponent
52	1990	Ruw eiwit	Ruw eiwit	Crude protein	Crude protein			1		skib, lowcomponent
52	1991	Ruw vet, na zure hydrolyse	Ruw vet, na zure hydrolyse	Crude fat, after acid hydrolysis	Crude fat, after acid hydrolysis			1		skib, lowcomponent
52	1992	Ruwe asrest	Ruwe asrest	Crude ash residue	Crude ash residue			1		skib, lowcomponent
52	1993	Ruwe celstof	Ruwe celstof	Crude cellulose	Crude cellulose			1		skib, lowcomponent
52	1994	Saccharine	Saccharine	Saccharine	Saccharine			1		skib, lowcomponent
52	1995	Sec-butylmercaptaan	Sec-butylmercaptaan	Sec-butylmercaptan	Sec-butylmercaptan			1		skib, lowcomponent
52	1996	Serine	Serine	Serine	Serine			1		skib, lowcomponent
52	1997	Sulfaat reducerende bacter	Sulfaat reducerende bacter	Sulphate-reducing bacteria	Sulphate-reducing bacteria			1		skib, lowcomponent
52	1998	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus			1		skib, lowcomponent
52	1999	Steekvastheid	Steekvastheid	Sludge consistency	Sludge consistency			1		skib, lowcomponent
52	2000	Stikstof totaal anorganisch (als N)	Stikstof totaal anorganisch (als N)	Nitrogen, total inorganic (as N)	Nitrogen, total inorganic (as N)			1		skib, lowcomponent
52	2001	Tribroombenzeen	Tribroombenzeen	Tribromobenzene	Tribromobenzene			1		skib, lowcomponent
52	2002	Trichloorbifenyl	Trichloorbifenyl	Trichlorobiphenyl	Trichlorobiphenyl			1		skib, lowcomponent
52	2003	Trichloorbifenylether	Trichloorbifenylether	Trichlorobiphenylether	Trichlorobiphenylether			1		skib, lowcomponent
52	2004	Trichloorbutylfosfaat	Trichloorbutylfosfaat	Trichlorobutylphosphate	Trichlorobutylphosphate			1		skib, lowcomponent
52	2005	Niet chlooroxideerbare cya	Niet chlooroxideerbare cya	Cyanide, not oxidised by chlorine	Cyanide, not oxidised by chlorine			1		skib, lowcomponent
52	2006	Dichloropropen (som)	Dichloropropen (som)	Dichloropropene (total)	Dichloropropene (total)			1		skib, lowcomponent
52	2007	Diethylbenzenen (som)	Diethylbenzenen (som)	Diethylbenzenes (total)	Diethylbenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2008	Ethyltoluënen (som)	Ethyltoluënen (som)	Ethyltoluënes (total)	Ethyltoluënes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2009	HCl (som alfa + beta + gamma)	HCl (som alfa + beta + gamma)	HCl (total alpha + beta + gamma)	HCl (total alpha + beta + gamma)			1		skib, lowcomponent
52	2010	Thiocynaast (als CN)	Thiocynaast (als CN)	Thiocyanate (as CN)	Thiocyanate (as CN)			1		skib, lowcomponent
52	2011	Thiofeen	Thiofeen	Thiophene	Thiophene			1		skib, lowcomponent
52	2012	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram		137-26-8	35.0.0		skib, lowcomponent
52	2013	Threonine	Threonine	Threonine	Threonine			1		skib, lowcomponent
52	2014	Thymol	Thymol	Thymol	Thymol		89-83-8	35.0.0		skib, lowcomponent
52	2015	Trimethyl-bicycloheptanon	Trimethyl-bicycloheptanon	Trimethyl-bicycloheptanone	Trimethyl-bicycloheptanone			1		skib, lowcomponent
52	2016	Trimethylhexaan	Trimethylhexaan	Trimethylhexane	Trimethylhexane			1		skib, lowcomponent
52	2017	Methylindaan (som)	Methylindaan (som)	Methylindane (total)	Methylindane (total)			1		skib, lowcomponent
52	2018	Trimethylnaftalenen (som)	Trimethylnaftalenen (som)	Trimethylnaphthalenes (total)	Trimethylnaphthalenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2019	Trimethylpenteen	Trimethylpenteen	Trimethylpentene	Trimethylpentene			1		skib, lowcomponent
52	2020	Trimethyl-trithiaan	Trimethyl-trithiaan	Trimethyl-trithiane	Trimethyl-trithiane			1		skib, lowcomponent
52	2021	Trimethylhexaanzuur	Trimethylhexaanzuur	Trimethylhexanic acid	Trimethylhexanic acid			1		skib, lowcomponent
52	2022	2,4,6-Trinitrotolueen (TNT)	2,4,6-Trinitrotolueen (TNT)	Trinitrotoluene	Trinitrotoluene		118-96-7	39.0.0		skib, lowcomponent
52	2023	Totaal broom	Totaal broom	Total bromine	Total bromine			1		skib, lowcomponent
52	2024	Tripropenyl-triazine-trion	Tripropenyl-triazine-trion	Tripropenyl-triazine-trion	Tripropenyl-triazine-trion			1		skib, lowcomponent
52	2025	Tetrachloorbifenyl	Tetrachloorbifenyl	Tetrachlorobiphenyl	Tetrachlorobiphenyl			1		skib, lowcomponent
52	2026	Tetrachloorbifenylether	Tetrachloorbifenylether	Tetrachlorobiphenylether	Tetrachlorobiphenylether			1		skib, lowcomponent
52	2027	Tetrachlooroethaan	Tetrachlooroethaan	Tetrachloroethane	Tetrachloroethane		25322-20-7	35.0.0		skib, lowcomponent
52	2028	Tetrahydrofurfurylcohol	Tetrahydrofurfurylcohol	Tetrahydrofurfuralcohol	Tetrahydrofurfuralcohol			1		skib, lowcomponent
52	2029	Tritium	Tritium	Tritium	Tritium			1		skib, lowcomponent
52	2030	Tetramethylbutylfenol	Tetramethylbutylfenol	Tetramethylbutylphenol	Tetramethylbutylphenol			1		skib, lowcomponent
52	2031	Troebeheid	Troebeheid	Turbidity	Turbidity			1		skib, lowcomponent
52	2032	Tryptofaan	Tryptofaan	Tryptophan	Tryptophan			1		skib, lowcomponent
52	2033	tert-Butyl-cyclohexanol	tert-Butyl-cyclohexanol	tert-Butyl-cyclohexanol	tert-Butyl-cyclohexanol			1		skib, lowcomponent
52	2034	tert-Butyl-cyclohexanon	tert-Butyl-cyclohexanon	tert-Butyl-cyclohexanone	tert-Butyl-cyclohexanone			1		skib, lowcomponent
52	2035	tert-Butyl-methylbenzeenmethanol	tert-Butyl-methylbenzeenmethanol	tert-Butyl-methylbenzenemethanol	tert-Butyl-methylbenzenemethanol			1		skib, lowcomponent
52	2036	tert-Butylmercaptaan	tert-Butylmercaptaan	tert-Butylmercaptan	tert-Butylmercaptan			1		skib, lowcomponent
52	2037	Tetradecaan	Tetradecaan	Tetradecane	Tetradecane			1		skib, lowcomponent
52	2038	Triethylbenzenen (som)	Triethylbenzenen (som)	Triethylbenzenes (total)	Triethylbenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2039	Totaal organisch halogenen	Totaal organisch halogenen	Total organic halogen	Total organic halogen			1		skib, lowcomponent
52	2040	Tetramethylbenzenen (som)	Tetramethylbenzenen (som)	Tetramethylbenzenes (total)	Tetramethylbenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2041	Butylbenzenen (som)	Butylbenzenen (som)	Butylbenzenes (total)	Butylbenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2042	TEQ volgens WHO	TEQ volgens WHO	TEQ, WHO method	TEQ, WHO method			1		skib, lowcomponent
52	2043	TEQ volgens NATO/CCMS Uppe	TEQ volgens NATO/CCMS Uppe	TEQ, NATO/CCMS Upperbound method	TEQ, NATO/CCMS Upperbound method			1		skib, lowcomponent
52	2044	TEQ volgens NATO/CCMS	TEQ volgens NATO/CCMS	TEQ, NATO/CCMS method	TEQ, NATO/CCMS method			1		skib, lowcomponent
52	2045	TEQ volgens WHO Upperbound	TEQ volgens WHO Upperbound	TEQ, WHO Upperbound method	TEQ, WHO Upperbound method			1		skib, lowcomponent
52	2046	Tyrosine	Tyrosine	Tyrosine	Tyrosine			1		skib, lowcomponent
52	2047	Valine	Valine	Valine	Valine			1		skib, lowcomponent
52	2048	Verbruik 1M Salpeterzuur	Verbruik 1M Salpeterzuur	1. M nitric acid consumption	1. M nitric acid consumption			25.1.0		skib, lowcomponent
52	2049	Versnijden	Versnijden	Cutting	Cutting			1		skib, lowcomponent
52	2050	Vriespunt	Vriespunt	Flow point	Flow point			1		skib, lowcomponent
52	2051	Vriespunt	Vriespunt	Freezing point	Freezing point			1		skib, lowcomponent
52	2052	Weerstand	Weerstand	Resistance	Resistance			1		skib, lowcomponent
52	2053	ypsilon-Terpinen	ypsilon-Terpinen	ypsilon-Terpinene	ypsilon-Terpinene			1		skib, lowcomponent
52	2054	Zetmeel	Zetmeel	Starch	Starch			1		skib, lowcomponent
52	2055	Steroïde-achtige verbindin	Steroïde-achtige verbindin	Steroid analogues	Steroid analogues			1		skib, lowcomponent
52	2056	Diethylbenzenen (som 1,3 + 1,4)	Diethylbenzenen (som 1,3 + 1,4)	Diethylbenzene (total 1,3 + 1,4)	Diethylbenzene (total 1,3 + 1,4)			1		skib, lowcomponent
52	2057	Gemeten asbestconcentratie	Gemeten asbestconcentratie	Measured asbestos concentration	Measured asbestos concentration			1		skib, lowcomponent
52	2058	Ondergrens (95% betrouw. interval)	Ondergrens (95% betrouw. interval)	Lower limit (95% confidence interval)	Lower limit (95% confidence interval)			1		skib, lowcomponent
52	2059	Bovengrens (95% betrouw. interval)	Bovengrens (95% betrouw. interval)	Upper limit (95% confidence interval)	Upper limit (95% confidence interval)			1		skib, lowcomponent
52	2060	Niet-hechtgebonden asbest	Niet-hechtgebonden asbest	Asbestos, not tightly bound	Asbestos, not tightly bound			1		skib, lowcomponent
52	2061	Gehal. koolwaterstoffen (som)	Gehal. koolwaterstoffen (som)	Hydrocarbon content (total)	Hydrocarbon content (total)			1		skib, lowcomponent

52	2062	fractie c20-c27	fractie c20-c27	fraction c20-c27	fraction c20-c27			1		skib, lowcomponent
52	2063	fractie c27-c40	fractie c27-c40	fraction c27-c40	fraction c27-c40			1		skib, lowcomponent
52	2064	Trimethyleenglycol	Trimethyleenglycol	Trimethyleenglycol	Trimethyleenglycol			1		skib, lowcomponent
52	2065	Demeton-S + Demeton-O-ethyl (som)	Demeton-S + Demeton-O-ethyl (som)	Demeton-S + Demeton-O-ethyl (total)	Demeton-S + Demeton-O-ethyl (total)			3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	2066	1,1-Dichloropropen	1,1-Dichloropropen	1,1-Dichloropropen	1,1-Dichloropropen	563-58-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2067	Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4-Ethylfenol (som)	Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4-Ethylfenol (som)	Dimethylphenols (total 2,3 + 3,5) + 4-Ethylphenol (total)	Dimethylphenols (total 2,3 + 3,5) + 4-Ethylphenol (total)			1		skib, lowcomponent
52	2068	Tetrachloorfenolen (som 2,3,4,6 + 2,3,5,6)	Tetrachloorfenolen (som 2,3,4,6 + 2,3,5,6)	Tetrachlorophenols (total 2,3,4,6 + 2,3,5,6)	Tetrachlorophenols (total 2,3,4,6 + 2,3,5,6)			1		skib, lowcomponent
52	2069	Cypermethrin (som B, C + D)	Cypermethrin (som B, C + D)	Cypermethrin (total B, C + D)	Cypermethrin (total B, C + D)			1		skib, lowcomponent
52	2070	EC correctiefactor	EC correctiefactor	EC correction factor	EC correction factor			1		skib, lowcomponent
52	2071	Tenacyclindin ISD	Tenacyclindin ISD	ISTD recovery	ISTD recovery			1		skib, lowcomponent
52	2072	Monochloornitrobenzenen (som)	Monochloornitrobenzenen (som)	Monochloronitrobenzenes (total)	Monochloronitrobenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2073	Dichloornitrobenzenen (som)	Dichloornitrobenzenen (som)	Dichloronitrobenzenes (total)	Dichloronitrobenzenes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2074	Glycolen (som 10)	Glycolen (som 10)	Glycols (total 10)	Glycols (total 10)			1		skib, lowcomponent
52	2075	TOC	TOC	TOC	TOC			1		skib, lowcomponent
52	2076	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)			1		skib, lowcomponent
52	2077	Zineb	Zineb	Zineb	Zineb	12122-67-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2078	2-(4-Chloor-o-toloxo)propionzuur (Mecoprop)	2-(4-Chloor-o-toloxo)propionzuur (Mecoprop)	2-(4-chloro-o-toloxo)propionic acid (Mecoprop)	2-(4-chloro-o-toloxo)propionic acid (Mecoprop)			1		skib, lowcomponent
52	2079	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)			1		skib, lowcomponent
52	2080	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)			1		skib, lowcomponent
52	2081	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)			1		skib, lowcomponent
52	2082	Demethon	Demethon	Demethon	Demethon			1		skib, lowcomponent
52	2083	Fluxim	Fluxim	Fluxim	Fluxim	14816-18-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2084	Gesoxideerde PAK (totaal)	Oxidised PAK (totaal)	Oxidised PAH (total)	Oxidised PAH (total)			1		skib, lowcomponent
52	2085	Methylfenolen (Som)	Methylfenolen (Som)	Methylphenols (total)	Methylphenols (total)			1		skib, lowcomponent
52	2086	2,3,5,6-Tetrachloorfenol	2,3,5,6-Tetrachloorfenol	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	2,3,5,6-Tetrachlorophenol			2		skib, lowcomponent
52	2087	PCB-1242	PCB-1242	PCB-1242	PCB-1242			1		skib, lowcomponent
52	2088	PCB-1248	PCB-1248	PCB-1248	PCB-1248			1		skib, lowcomponent
52	2089	PCB-1254	PCB-1254	PCB-1254	PCB-1254			1		skib, lowcomponent
52	2090	PCB-1260	PCB-1260	PCB-1260	PCB-1260			1		skib, lowcomponent
52	2091	Artefacten	Artefacten	Artefacts	Artefacts			1		skib, lowcomponent
52	2092	Chloorbenzenen (som, interventiefactor)	Chloorbenzenen (som, interventiefactor)	Chlorobenzenes (total, intervention factor)	Chlorobenzenes (total, intervention factor)			1		skib, lowcomponent
52	2093	PAK 10 VRQM (interventiefactor)	PAK 10 VRQM (interventiefactor)	PAH 10 VRQM (intervention factor)	PAH 10 VRQM (intervention factor)			3	5.1.0	skib, lowcomponent
52	2094	Dichlooranilinen (som)	Dichlooranilinen (som)	Dichloroanilines (total)	Dichloroanilines (total)			1		skib, lowcomponent
52	2095	Kalium (uitwisselbaar)	Kalium (uitwisselbaar)	Potassium (exchangeable)	Potassium (exchangeable)			1		skib, lowcomponent
52	2096	Minerale olie C10 - C14	Minerale olie C10-C14	Mineral oil C10 - C14	Mineral oil C10 - C14			1		skib, lowcomponent
52	2097	Minerale olie C12 - C20	Minerale olie C12 - C20	Mineral oil C12 - C20	Mineral oil C12 - C20			1		skib, lowcomponent
52	2098	Minerale olie C13 - C23	Minerale olie C13 - C23	Mineral oil C13 - C23	Mineral oil C13 - C23			1		skib, lowcomponent
52	2099	Minerale olie C19 - C36	Minerale olie C19 - C36	Mineral oil C19 - C36	Mineral oil C19 - C36			1		skib, lowcomponent
52	2100	Minerale olie C21 - C40	Minerale olie C21 - C40	Mineral oil C21 - C40	Mineral oil C21 - C40			1		skib, lowcomponent
52	2101	Minerale olie C23 - C30	Minerale olie C23 - C30	Mineral oil C23 - C30	Mineral oil C23 - C30			1		skib, lowcomponent
52	2102	Minerale olie C8 - C13	Minerale olie C8 - C13	Mineral oil C8 - C13	Mineral oil C8 - C13			1		skib, lowcomponent
52	2103	Minerale olie C8 - C18	Minerale olie C8 - C18	Mineral oil C8 - C18	Mineral oil C8 - C18			1		skib, lowcomponent
52	2104	Minerale olie C9 - C24	Minerale olie C9 - C24	Mineral oil C9 - C24	Mineral oil C9 - C24			1		skib, lowcomponent
52	2105	Natrium (uitwisselbaar)	Natrium (uitwisselbaar)	Sodium (exchangeable)	Sodium (exchangeable)			1		skib, lowcomponent
52	2106	alfa-Chloordaam	alfa-Chloordaam	alpha-chlordane	alpha-chlordane			1		skib, lowcomponent
52	2107	m-chloornitrobenzenen	m-chloornitrobenzenen	m-chloronitrobenzene	m-chloronitrobenzene			1		skib, lowcomponent
52	2108	p-Isopropyltolueen	p-Isopropyltolueen	p-Isopropyltoluene	p-Isopropyltoluene			1		skib, lowcomponent
52	2109	(alfa+beta)-Chloordaam (som)	(alfa+beta)-Chloordaam (som)	(alpha+beta)-chlordane (total)	(alpha+beta)-chlordane (total)	99-87-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2110	Naftaleen (BTXEN)	Naftaleen (BTXEN)	Naphthalene (BTXEN)	Naphthalene (BTXEN)			2	8.0.0	skib, lowcomponent
52	2111	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachloorfenol	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachloorfenol	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachlorophenol	91-20-3		2	8.0.0	skib, lowcomponent
52	2112	Chloorprofos-ethyl	Chloorprofos-ethyl	Chlorprofos-ethyl	Chlorprofos-ethyl			2		skib, lowcomponent
52	2113	Chloorprofos-methyl	Chloorprofos-methyl	Chlorprofos-methyl	Chlorprofos-methyl			2		skib, lowcomponent
52	2114	gemeten amfibool concentratie	gemeten amfibool concentratie	measured amphibole concentration	measured amphibole concentration			1		skib, lowcomponent
52	2115	gemeten serpentijn concentratie	gemeten serpentijn concentratie	measured serpentine concentration	measured serpentine concentration			1		skib, lowcomponent
52	2116	In behandeling genomen hoeveelheden	In behandeling genomen hoeveelheden	Quantity treated	Quantity treated			1		skib, lowcomponent
52	2117	cryogeen gemalen	cryogeen gemalen	cryogenic milling	cryogenic milling			1		skib, lowcomponent
52	2118	zeving over 2 mm	zeving over 2 mm	sieved with 2 mm screen	sieved with 2 mm screen			1		skib, lowcomponent
52	2119	EC na LS1	EC na LS1	EC after LS1	EC after LS1			1		skib, lowcomponent
52	2120	EC na LS10	EC na LS10	EC after LS10	EC after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2121	L/S=10 cumulatief	L/S=10 cumulatief	L/S=10 cumulative	L/S=10 cumulative			1		skib, lowcomponent
52	2122	L/S=9	L/S=9	L/S=9	L/S=9			1		skib, lowcomponent
52	2123	Arseen na LS10	Arseen na LS10	Arsenic after LS10	Arsenic after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2124	Cadmium na LS10	Cadmium na LS10	Cadmium after LS10	Cadmium after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2125	Chloride na LS10	Chloride na LS10	Chloride after LS10	Chloride after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2126	Chroom na LS10	Chroom na LS10	Chromium after LS10	Chromium after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2127	Eind pH na LS1	Eind pH na LS1	Final pH after LS1	Final pH after LS1			1		skib, lowcomponent
52	2128	Eind pH na LS10	Eind pH na LS10	Final pH after LS10	Final pH after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2129	Koper na LS10	Koper na LS10	Copper after LS10	Copper after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2130	Kwik na LS10	Kwik na LS10	Mercury after LS10	Mercury after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2131	Lood na LS10	Lood na LS10	Lead after LS10	Lead after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2132	Nikkel na LS10	Nikkel na LS10	Nickel after LS10	Nickel after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2133	Zink na LS10	Zink na LS10	Zinc after LS10	Zinc after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2134	L/S=1	L/S=1	L/S=1	L/S=1			1	3.2.1	skib, lowcomponent
52	2135	antimoon na LS10	antimoon na LS10	Antimony after LS10	Antimony after LS10			1	3.2.1	skib, lowcomponent
52	2136	barium na LS10	barium na LS10	Barium after LS10	Barium after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2137	kobalt na LS10	kobalt na LS10	Cobalt after LS10	Cobalt after LS10			1	3.2.1	skib, lowcomponent
52	2138	molybdeen na LS10	molybdeen na LS10	Molybdenum after LS10	Molybdenum after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2139	seleen na LS10	seleen na LS10	Selenium after LS10	Selenium after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2140	tin na LS10	tin na LS10	Tin after LS10	Tin after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2141	vanadium na LS10	vanadium na LS10	Vanadium after LS10	Vanadium after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2142	fluoride na LS10	fluoride na LS10	Fluoride after LS10	Fluoride after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2143	bromide na LS10	bromide na LS10	Bromide after LS10	Bromide after LS10			1		skib, lowcomponent
52	2144	sulfaat na LS10	sulfaat na LS10	Sulphate after LS10	Sulphate after LS10			1	3.2.1	skib, lowcomponent
52	2145	Naftaleen (GC)	Naftaleen (GC)	Naphthalene (GC)	Naphthalene (GC)			1		skib, lowcomponent
52	2146	Hexachloorbutadienen	Hexachloorbutadienen	Hexachlorobutadiene	Hexachlorobutadiene	87-68-3		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2147	trans-1,2-dichloorethaan	trans-1,2-dichloorethaan	trans-1,2-dichloroethane	trans-1,2-dichloroethane			1		skib, lowcomponent
52	2148	bewerkingen	bewerkingen	operations	operations			1		skib, lowcomponent
52	2149	monochloorpropenen (som)	monochloorpropenen (som)	monochloropropenes (total)	monochloropropenes (total)			1		skib, lowcomponent

52	2150	bis (2-chloroisopropyl)-ether	bis (2-chloroisopropyl)-ether	bis (2-chloroisopropyl)-ether	bis (2-chloroisopropyl)-ether			1		skib, lowcomponent
52	2151	chloroanilinen (som)	chloroanilinen (som)	chloroanilinen (total)	chloroanilinen (total)			1		skib, lowcomponent
52	2152	monochlorotoluenen (som)	monochlorotoluenen (som)	monochlorotoluenen (total)	monochlorotoluenen (total)			1		skib, lowcomponent
52	2153	propanil	propanil	propanil	propanil			1		skib, lowcomponent
52	2154	dibromomethanen (som)	dibromomethanen (som)	dibromomethanen (total)	dibromomethanen (total)			1		skib, lowcomponent
52	2155	1,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloor-2-propanol	96-23-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2156	methylbromide	methylbromide	methylbromide	methylbromide			1		skib, lowcomponent
52	2157	benzidine (som)	benzidine (som)	benzidine (total)	benzidine (total)			1		skib, lowcomponent
52	2158F	fluor totaal	F (fluor totaal)	F (fluorine, total)	F (fluorine, total)			1		skib, lowcomponent
52	2159	Dodscybenzeen	dodscybenzeen	dodscybenzene	dodscybenzene	123-01-3		3	8.0.0	skib, lowcomponent
52	2160	dioxine	dioxine	dioxin	dioxin			1		skib, lowcomponent
52	2161	Endosulfan	Endosulfan	endosulfan	endosulfan	115-29-7		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	2162	demeton (som)	demeton (som)	demeton (total)	demeton (total)			1		skib, lowcomponent
52	2163	trichlorofos	trichlorofos	trichlorfos	trichlorfos			1		skib, lowcomponent
52	2164	Zuursterkte	Zuursterkte	Acid strength	Acid strength			1		skib, lowcomponent
52	2165	Korrelfractie <200 µm	Korrelfractie <200 µm	Grain fraction < 200 µm	Grain fraction < 200 µm			1		skib, lowcomponent
52	2166	BTEXN (som)	BTEXN (som)	BTEXN (total)	BTEXN (total)			1		skib, lowcomponent
52	2167	1,2,5 trichloorbenzeen	1,2,5 trichloorbenzeen	1,2,5 trichlorobenzene	1,2,5 trichlorobenzene			1		skib, lowcomponent
52	2168	1,2-dichloormethaan	1,2-dichloormethaan	1,2-dichloromethane	1,2-dichloromethane			1		skib, lowcomponent
52	2169	2-methylfenol	2-methylfenol	2-methylphenol	2-methylphenol	95-48-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2170	dichloorfluormethaan	dichloorfluormethaan	dichlorofluoromethane	dichlorofluoromethane			1		skib, lowcomponent
52	2171	mangaan (II)	mangaan (II)	manganese (II)	manganese (II)			1		skib, lowcomponent
52	2172	PAK (7 van WCA)	PAK (7 van WCA)	PAK (7 covered by WCA)	PAK (7 covered by WCA)			1		skib, lowcomponent
52	2173	prometon	prometon	prometon	prometon			1		skib, lowcomponent
52	2174	chlorbenzenen, niet vluchtig (som)	chlorbenzenen, niet vluchtig (som)	chlorbenzenes, not volatile (total)	chlorbenzenes, not volatile (total)			1		skib, lowcomponent
52	2175	trichloorfluormethaan	trichloorfluormethaan	trichlorofluoromethane	trichlorofluoromethane			1		skib, lowcomponent
52	2176	1,2-dibroommethaan	1,2-dibroommethaan	1,2-dibromomethane	1,2-dibromomethane			1		skib, lowcomponent
52	2177	parathion+parathion+methyl	parathion+parathion+methyl	parathion+parathion+methyl	parathion+parathion+methyl			1		skib, lowcomponent
52	2178	niet-chlooroxydeerbare cyanide	niet-chlooroxydeerbare cyanide	Cyanide, not oxidised by chlorine	Cyanide, not oxidised by chlorine			1		skib, lowcomponent
52	2179	Cyanide (som vrije en niet-chlooroxyde)	Cyanide (som vrije en niet-chlooroxyde)	cyanide (total free and not oxidised by chlorine)	cyanide (total free and not oxidised by chlorine)			1		skib, lowcomponent
52	2180	Alifaten ECS tot Ec6	Alifaten ECS tot Ec6	Aliphatic compounds ECS to Ec6	Aliphatic compounds ECS to Ec6			1		skib, lowcomponent
52	2181	Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8	Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8	Aliphatic compounds larger than Ec6 to Ec8	Aliphatic compounds larger than Ec6 to Ec8			1		skib, lowcomponent
52	2182	Alifaten groter dan Ec8 tot Ec10	Alifaten groter dan Ec8 tot Ec10	Aliphatic compounds larger than Ec8 to Ec10	Aliphatic compounds larger than Ec8 to Ec10			1		skib, lowcomponent
52	2183	Alifaten groter dan Ec10 tot Ec12	Alifaten groter dan Ec10 tot Ec12	Aliphatic compounds larger than Ec10 to Ec12	Aliphatic compounds larger than Ec10 to Ec12			1		skib, lowcomponent
52	2184	Alifaten groter dan Ec12 tot Ec16	Alifaten groter dan Ec12 tot Ec16	Aliphatic compounds larger than Ec12 to Ec16	Aliphatic compounds larger than Ec12 to Ec16			1		skib, lowcomponent
52	2185	Alifaten groter dan Ec16 tot Ec21	Alifaten groter dan Ec16 tot Ec21	Aliphatic compounds larger than Ec16 to Ec21	Aliphatic compounds larger than Ec16 to Ec21			1		skib, lowcomponent
52	2186	Aromaten groter dan Ec8 tot Ec10	Aromaten groter dan Ec8 tot Ec10	Aromatic compounds larger than Ec8 to Ec10	Aromatic compounds larger than Ec8 to Ec10			1		skib, lowcomponent
52	2187	Aromaten groter dan Ec10 tot Ec12	Aromaten groter dan Ec10 tot Ec12	Aromatic compounds larger than Ec10 to Ec12	Aromatic compounds larger than Ec10 to Ec12			1		skib, lowcomponent
52	2188	Aromaten groter dan Ec12 tot Ec16	Aromaten groter dan Ec12 tot Ec16	Aromatic compounds larger than Ec12 to Ec16	Aromatic compounds larger than Ec12 to Ec16			1		skib, lowcomponent
52	2189	Aromaten groter dan Ec16 tot Ec21	Aromaten groter dan Ec16 tot Ec21	Aromatic compounds larger than Ec16 to Ec21	Aromatic compounds larger than Ec16 to Ec21			1		skib, lowcomponent
52	2190	Aromaten groter dan Ec21 tot Ec35	Aromaten groter dan Ec21 tot Ec35	Aromatic compounds larger than Ec21 to Ec35	Aromatic compounds larger than Ec21 to Ec35			1		skib, lowcomponent
52	2191	Arseen (As) uitloogbaar LS2	Arseen (As) uitloogbaar LS2	Arsenic (As) leachable LS2	Arsenic (As) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2192	Cadmium (Cd) uitloogbaar LS2	Cadmium (Cd) uitloogbaar LS2	Cadmium (Cd) leachable LS2	Cadmium (Cd) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2193	Chroom (Cr) uitloogbaar LS2	Chroom (Cr) uitloogbaar LS2	Chromium (Cr) leachable LS2	Chromium (Cr) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2194	Koper (Cu) uitloogbaar LS2	Koper (Cu) uitloogbaar LS2	Copper (Cu) leachable LS2	Copper (Cu) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2195	Kwik (Hg) uitloogbaar LS2	Kwik (Hg) uitloogbaar LS2	Mercury (Hg) leachable LS2	Mercury (Hg) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2196	Lood (Pb) uitloogbaar LS2	Lood (Pb) uitloogbaar LS2	Lead (Pb) leachable LS2	Lead (Pb) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2197	Nikkel (Ni) uitloogbaar LS2	Nikkel (Ni) uitloogbaar LS2	Nickel (Ni) leachable LS2	Nickel (Ni) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2198	Zink (Zn) uitloogbaar LS2	Zink (Zn) uitloogbaar LS2	Zinc (Zn) leachable LS2	Zinc (Zn) leachable LS2			1		skib, lowcomponent
52	2199	Arseen (As) uitloogbaar L5B	Arseen (As) uitloogbaar L5B	Arsenic (As) leachable L5B	Arsenic (As) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2200	Cadmium (Cd) uitloogbaar L5B	Cadmium (Cd) uitloogbaar L5B	Cadmium (Cd) leachable L5B	Cadmium (Cd) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2201	Chroom (Cr) uitloogbaar L5B	Chroom (Cr) uitloogbaar L5B	Chromium (Cr) leachable L5B	Chromium (Cr) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2202	Koper (Cu) uitloogbaar L5B	Koper (Cu) uitloogbaar L5B	Copper (Cu) leachable L5B	Copper (Cu) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2203	Kwik (Hg) uitloogbaar L5B	Kwik (Hg) uitloogbaar L5B	Mercury (Hg) leachable L5B	Mercury (Hg) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2204	Lood (Pb) uitloogbaar L5B	Lood (Pb) uitloogbaar L5B	Lead (Pb) leachable L5B	Lead (Pb) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2205	Nikkel (Ni) uitloogbaar L5B	Nikkel (Ni) uitloogbaar L5B	Nickel (Ni) leachable L5B	Nickel (Ni) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2206	Zink (Zn) uitloogbaar L5B	Zink (Zn) uitloogbaar L5B	Zinc (Zn) leachable L5B	Zinc (Zn) leachable L5B			1		skib, lowcomponent
52	2207	Schudproef LS2	Schudproef LS2	Shaking test LS2	Shaking test LS2			1		skib, lowcomponent
52	2208	Schudproef L5B	Schudproef L5B	Shaking test L5B	Shaking test L5B			1		skib, lowcomponent
52	2209	Sulfaat (uitloogbaarheid pH7, als SO4)	Sulfaat (uitloogbaarheid pH7, als SO4)	Sulphate (leached at pH7, as SO4)	Sulphate (leached at pH7, as SO4)			1		skib, lowcomponent
52	2210	Tributylamine	Tributylamine	Tributylamine	Tributylamine			1		skib, lowcomponent
52	2211	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol			1		skib, lowcomponent
52	2212	aminoethylpiperazine	aminoethylpiperazine	aminoethylpiperazine	aminoethylpiperazine			1		skib, lowcomponent
52	2213	aminoethylethanolamine	aminoethylethanolamine	aminoethylethanolamine	aminoethylethanolamine			1		skib, lowcomponent
52	2214	pena-ethyleenhexamine	pena-ethyleenhexamine	pena-ethyleenhexamine	pena-ethyleenhexamine			1		skib, lowcomponent
52	2215	triethyleentetramine	triethyleentetramine	triethyleentetramine	triethyleentetramine			1		skib, lowcomponent
52	2216	bis(dimethylaminoethyl)ether	bis(dimethylaminoethyl)ether	bis(dimethylaminoethyl)ether	bis(dimethylaminoethyl)ether			1		skib, lowcomponent
52	2217	N,N dimethylethanolamine	N,N dimethylethanolamine	N,N dimethylethanolamine	N,N dimethylethanolamine			1		skib, lowcomponent
52	2218	triethyleendiamine	triethyleendiamine	triethyleendiamine	triethyleendiamine			1		skib, lowcomponent
52	2219	N-methyldiethanolamine	N-methyldiethanolamine	N-methyldiethanolamine	N-methyldiethanolamine	280-57-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2220	gamma-Chloordaan	gamma-Chloordaan	gamma-chlordane	gamma-chlordane	5103-74-2		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	2221	Chloordanen (som)	Chloordanen (som)	chlordanes (total)	chlordanes (total)			1		skib, lowcomponent
52	2222	Tedion	Tedion	Tedion	Tedion	116-29-0		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2223	Cypermethrins (som)	Cypermethrins (som)	Cypermethrins (total)	Cypermethrins (total)			1		skib, lowcomponent
52	2224	Permethrins (som)	Permethrins (som)	Permethrins (total)	Permethrins (total)			1		skib, lowcomponent
52	2225	Alkaniteit tam	Alkaniteit tam	Alkalinity tam	Alkalinity tam			1		skib, lowcomponent
52	2226	Alkaniteit tap	Alkaniteit tap	Alkalinity tap	Alkalinity tap			1		skib, lowcomponent
52	2227	Methaan-difenyldiisocyanate (MDI)	Methaan-difenyldiisocyanate (MDI)	Methane-diphenyl-diisocyanate (MDI)	Methane-diphenyl-diisocyanate (MDI)	101-68-8		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2228	2,3,7,8-Tetrachloorodibenzofuraan	2,3,7,8-Tetrachloorodibenzofuraan	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	51207-31-9		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2229	HCH (som beta + gamma)	HCH (som beta + gamma)	HCH (total beta + gamma)	HCH (total beta + gamma)			1		skib, lowcomponent
52	2230	Chloorervinfos (alfa-)	Chloorervinfos (alfa-)	Chloroervinfos (alpha-)	Chloroervinfos (alpha-)	18708-87-7		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2231	Chloorervinfos (beta-)	Chloorervinfos (beta-)	Chloroervinfos (beta-)	Chloroervinfos (beta-)	18708-86-6		3	9.0.0	skib, lowcomponent
52	2232	Cyfluthrin	Cyfluthrin	Cyfluthrin	Cyfluthrin	68359-37-5		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2233	Cyhalothrin (lambda-)	Cyhalothrin (lambda-)	Cyhalothrin (lambda-)	Cyhalothrin (lambda-)	91465-08-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2234	Fluvalinaat	Fluvalinaat	Fluvalinate	Fluvalinate			1		skib, lowcomponent
52	2235	Tolyfluanide	Tolyfluanide	Tolyfluanide	Tolyfluanide	731-27-1		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2236	Chloorthiophos	Chloorthiophos	Chlorthiophos	Chlorthiophos	51052-59-6		3	5.0.0	skib, lowcomponent
52	2237	zuursterkte (pH 7,8)	zuursterkte (pH 7,8)	Acid strength (pH 7.8)	Acid strength (pH 7.8)			1		skib, lowcomponent

52	2238	RE203 Zeldzame aarde	RE203 Zeldzame aarde	RE203 rare earth	RE203 rare earth			1		skib_lovcomponent
52	2239	RE203 mbv ICP berekening uit de individuele componenten	RE203 mbv ICP berekening uit de individuele componenten	RE203 using ICP calculation based on individual components	RE203 using ICP calculation based on individual components			1		skib_lovcomponent
52	2240	Loog/zuur verbruik	Loog/zuur verbruik	Base/acid consumption	Base/acid consumption			1		skib_lovcomponent
52	2241	PAK DLC-A	PAK DLC-A	PAH DLC-A	PAH DLC-A			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2242	PAK DLC-B	PAK DLC-B	PAH DLC-B	PAH DLC-B			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2243	PAK DLC-C	PAK DLC-C	PAH DLC-C	PAH DLC-C			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2244	Som niet chloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Som niet chloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Total, unchlorinated pesticides	Total, unchlorinated pesticides			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2245	Som ONB+OPB	Som ONB+OPB	Total organonitrogen + organophosphorus pesticides	Total organonitrogen + organophosphorus pesticides			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2246	2,3,4-trifluor-1,3,5-dimethylfenol	2,3,4-trifluor-1,3,5-dimethylfenol	2,3,4-trifluor-1,3,5-dimethylphenol	2,3,4-trifluor-1,3,5-dimethylphenol			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2247	Methylfenol (som 2 + 4; Cresol (som ortho + para))	Methylfenol (som 2 + 4; Cresol (som ortho + para))	Methylphenol (total 2 + 4; Cresol (total ortho + para))	Methylphenol (total 2 + 4; Cresol (total ortho + para))			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2248	C2-alkylfenolen (totaal)	C2-alkylfenolen (totaal)	C2-alkylphenols (total)	C2-alkylphenols (total)			39.1.0		skib_lovcomponent
52	2249	2,3+2,6-dimethylfenol	2,3+2,6-dimethylfenol	2,3+2,6-dimethylphenol	2,3+2,6-dimethylphenol			14.1.0		skib_lovcomponent
52	2250	C3-alkylfenolen (totaal)	C3-alkylfenolen (totaal)	C3-alkylphenols (total)	C3-alkylphenols (total)			39.1.0		skib_lovcomponent
52	2251	C4-alkylfenolen (totaal)	C4-alkylfenolen (totaal)	C4-alkylphenols (total)	C4-alkylphenols (total)			39.1.0		skib_lovcomponent
52	2252	Asbest in grond (gewogen, NEN5707)	Asbest in grond (gewogen, NEN5707)	Asbestos in soil (weighted, NEN5707)	Asbestos in soil (weighted, NEN5707)			15.0.0		skib_lovcomponent
52	2253	4-chloormethylfenolen (som)	4-chloormethylfenolen (som)	4-Chloromethylphenol (sum)	4-Chloromethylphenol (sum)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2254	Drins (som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)	Drins (som aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)	Drins (sum aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)	Drins (sum aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2255	Chloornitrobenzenen (som ortho + para)	Chloornitrobenzenen (som ortho + para)	Chloronitrobenzenes (ortho + para)	Chloronitrobenzenes (ortho + para)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2256	Chloornitrobenzenen (som)	Chloornitrobenzenen (som)	Chloronitrobenzenes (total)	Chloronitrobenzenes (total)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2257	MeCS-C10	MeCS-C10	MeCS-C10	MeCS-C10			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2258	MeCS-C12	MeCS-C12	MeCS-C12	MeCS-C12			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2259	MeCS-C8	MeCS-C8	MeCS-C8	MeCS-C8			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2260	1,3-Dichloorhydrine	1,3-Dichloorhydrine	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-Dichloro-2-propanol		96-23-1	15.1.0		skib_lovcomponent
52	2261	2,3-Dichloorhydrine	2,3-Dichloorhydrine	2,3-Dichloropropanol	2,3-Dichloropropanol		616-23-9	15.1.0		skib_lovcomponent
52	2262	(Mono)Chloorhydrine	(Mono)Chloorhydrine	3-Chloro-1,2-propanediol	3-Chloro-1,2-propanediol		96-24-2	15.1.0		skib_lovcomponent
52	2263	Glycidol	Glycidol	Glycidol	Glycidol		556-52-5	15.1.0		skib_lovcomponent
52	2264	iso-Propylglycidylether	iso-Propylglycidylether	Isopropyl glycidyl ether	Isopropyl glycidyl ether		4016-14-2	15.1.0		skib_lovcomponent
52	2265	Som Trichloorpropanen	Som Trichloorpropanen	Trichloropropane (total)	Trichloropropane (total)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2266	Som Trichloorpropenen	Som Trichloorpropenen	Trichloropropene (total)	Trichloropropene (total)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2267	C6-gehalogeneerde ethers	C6-gehalogeneerde ethers	C6-halogenated ethers	C6-halogenated ethers			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2268	C9-gehalogeneerde ethers	C9-gehalogeneerde ethers	C9-halogenated ethers	C9-halogenated ethers			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2269	C12-gehalogeneerde ethers	C12-gehalogeneerde ethers	C12-halogenated ethers	C12-halogenated ethers			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2270	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2271	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Hexachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2272	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HeptaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HeptaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Heptachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Heptachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2273	Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2274	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2275	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2276	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2277	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxine			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2278	Recovery 13C12-OctaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-OctaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-Octachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-Octachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2279	Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2280	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PeChlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2281	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2282	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2283	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2284	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2285	Recovery 13C12-OctaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-OctaChloorDibenzofuraan	Recovery 13C12-Octachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-Octachlorodibenzofuran			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2286	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChloorDibenzodioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzodioxin			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2287	Izer, Fe (III)	Izer, Fe (III)	Iron, Fe (III)	Iron, Fe (III)			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2288	Meettemperatuur EC L/S=1	Meettemperatuur EC L/S=1	Measuringtemperature EC L/S=1	Measuringtemperature EC L/S=1			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2289	Meettemperatuur EC L/S=2-10	Meettemperatuur EC L/S=2-10	Measuringtemperature EC L/S=2-10	Measuringtemperature EC L/S=2-10			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2290	Meettemperatuur pH L/S=1	Meettemperatuur pH L/S=1	Measuringtemperature pH L/S=1	Measuringtemperature pH L/S=1			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2291	Meettemperatuur pH L/S=2-10	Meettemperatuur pH L/S=2-10	Measuringtemperature pH L/S=2-10	Measuringtemperature pH L/S=2-10			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2292	Zuurgraad (pH) L/S=1	Zuurgraad (pH) L/S=1	Acidity (pH) L/S=1	Acidity (pH) L/S=1			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2293	Zuurgraad (pH) L/S=2-10	Zuurgraad (pH) L/S=2-10	Acidity (pH) L/S=2-10	Acidity (pH) L/S=2-10			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2294	Ethinylestradiol	Ethinylestradiol	Ethinyl estradiol	Ethinyl estradiol		57-63-6	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2295	Estriol	Estriol	Estriol	Estriol		90-27-1	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2296	Microcystine-LR cellulair	Microcystine-LR cellulair	Microcystin-LR cellulair	Microcystin-LR cellulair		101043-37-2	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2297	Triadimenol	Triadimenol	Triadimenol	Triadimenol		55219-65-3	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2298	Tebuconazole	Tebuconazole	Tebuconazole	Tebuconazole		107534-96-3	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2299	Dodemorf	Dodemorf	Dodemorph	Dodemorph		1593-77-7	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2300	Imazalli	Imazalli	Imazalli	Imazalli		35554-44-0	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2301	Pencycuran	Pencycuran	Pencycuran	Pencycuran		66063-05-6	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2302	Pencconazole	Pencconazole	Pencconazole	Pencconazole		66246-88-6	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2303	Pyrimethanil	Pyrimethanil	Pyrimethanil	Pyrimethanil		53112-28-0	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2304	Abamectine	Abamectine	Abamectin	Abamectin		71751-41-2	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2305	Flutolanil	Flutolanil	Flutolanil	Flutolanil		66332-96-5	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2306	Imidacloprid	Imidacloprid	Imidacloprid	Imidacloprid		138261-41-3	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2307	Methiocarb	Methiocarb	Methiocarb	Methiocarb		2032-65-7	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2308	Diethyltoluamide (DEET)	Diethyltoluamide (DEET)	N,N-Diethyl-m-toluamide	N,N-Diethyl-m-toluamide		134-62-3	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2309	Tetrabutyltin	Tetrabutyltin	Tetrabutyltin	Tetrabutyltin		1461-25-2	35.1.0		skib_lovcomponent
52	2310	Nonylfenoldiethoxylaat	Nonylfenoldiethoxylaat	2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol	2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol		20427-84-3	39.0.0		skib_lovcomponent
52	2311	Nonylfenolmonoethoxylaat	Nonylfenolmonoethoxylaat	2-(4-nonylphenoxy) ethanol	2-(4-nonylphenoxy) ethanol		104-35-8	39.0.0		skib_lovcomponent
52	2312	a-Estradiol	a-Estradiol	a-Estradiol	a-Estradiol		57-91-0	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2313	Estron	Estron	Estrone	Estrone		53-16-7	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2314	b-Estradiol	b-Estradiol	Estradiol	Estradiol		50-28-2	36.0.0		skib_lovcomponent
52	2315	2,4'-Tribromodiphenylether (BDE-28)	2,4'-Tribromodiphenylether (BDE-28)	BDE-028	BDE-028		41318-75-6	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2316	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenylether (BDE-47)	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenylether (BDE-47)	BDE-047	BDE-047		5436-43-1	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2317	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenylether (BDE-99)	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenylether (BDE-99)	BDE-099	BDE-099		60348-60-9	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2318	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenylether (BDE-153)	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenylether (BDE-153)	BDE-153	BDE-153		68631-49-2	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2319	2,2',4,4',5'-Tetrabromodiphenylether (BDE-49)	2,2',4,4',5'-Tetrabromodiphenylether (BDE-49)	BDE-049	BDE-049		243982-83-2	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2320	2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether (BDE 85)	2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether (BDE 85)	BDE-085	BDE-085		182346-21-0	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2321	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether (BDE-138)	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether (BDE-138)	BDE-138	BDE-138		182677-30-1	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2322	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenylether (BDE 154)	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenylether (BDE 154)	BDE-154	BDE-154		207122-15-4	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2323	2,3',4,4',6-Pentabromodiphenylether (BDE-100)	2,3',4,4',6-Pentabromodiphenylether (BDE-100)	BDE-100	BDE-100		189084-64-8	36.1.0		skib_lovcomponent
52	2324	Geleidbaarheids(EC) L/S=1	Geleidbaarheids(EC) L/S=1	Conductivity(EC) L/S=1	Conductivity(EC) L/S=1			15.1.0		skib_lovcomponent
52	2325	Geleidbaarheids(EC) L/S=2-10	Geleidbaarheids(EC) L/S=2-10	Conductivity(EC) L/S=2-10	Conductivity(EC) L/S=2-10			15.1.0		skib_lovcomponent

52	2326	Minerale olie C4 - C12	Minerale olie (C4-C12)	Mineral oil (C4-C12)	Mineral oil (C4-C12)			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2327	Alifaten groter dan C21 tot C35	Alifaten groter dan C21 tot C35	Aliphatic compounds > C21-C35	Aliphatic compounds > C21-C35			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2328	Koolwaterstoffen C5 - C35 (alifatisch)	Koolwaterstoffen C5 - C35 (alifatisch)	Hydrocarbons C5 - C35 (aliphatic)	Hydrocarbons C5 - C35 (aliphatic)			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2329	Aromaten C6-C7	Aromaten C6-C7	Aromatic compounds C6-C7	Aromatic compounds C6-C7			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2330	Aromaten groter dan C7 tot C8	Aromaten groter dan C7 tot C8	Aromatic compounds > C7-C8	Aromatic compounds > C7-C8			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2331	Koolwaterstoffen C6 - C35 (aromaten)	Koolwaterstoffen C6 - C35 (aromaten)	Hydrocarbons C6 - C35 (aromatic compounds)	Hydrocarbons C6 - C35 (aromatic compounds)			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2332	Minerale olie totaal (Alifaten en Aromaten C5-C35)	Minerale olie totaal (Alifaten en Aromaten C5-C35)	Mineral oil total (aliphatic and aromatic compounds C5-C35)	Mineral oil total (aliphatic and aromatic compounds C5-C35)			15.1.0	skib.lavcomponent	
52	2333	n-Nitroaniline	n-Nitroaniline	m-Nitroaniline	m-Nitroaniline			99-09-2	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2334	p-Bromodifenylether	p-Bromodifenylether	p-Bromophenyl phenyl ether	p-Bromophenyl phenyl ether			101-55-3	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2335	4-Nitroaniline	4-Nitroaniline	p-Nitroaniline	p-Nitroaniline			100-01-6	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2336	Azobenzeen	Azobenzeen	Azobenzene	Azobenzene			103-33-3	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2337	Bis(2-chloorethoxy)methaan	Bis(2-chloorethoxy)methaan	Bis(2-chloroethoxy)methane	Bis(2-chloroethoxy)methane			111-91-1	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2338	Bis(2-chloorethyl)ether	Bis(2-chloorethyl)ether	Bis(2-chloroethyl) ether	Bis(2-chloroethyl) ether			111-44-4	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2339	Hexachloorcyclopentadiëen	Hexachloorcyclopentadiëen	Hexachlorocyclopentadiene	Hexachlorocyclopentadiene			77-47-4	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2340	Nitrosodipropylamine	Nitrosodipropylamine	N-Nitrosodi-n-propylamine	N-Nitrosodi-n-propylamine			621-64-7	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2341	Alifaten C5-C6	Alifaten C5-C6	Aliphatic compounds C5-C6	Aliphatic compounds C5-C6				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2342	Difenylether	Difenylether	Phenyl ether	Phenyl ether			101-84-8	15.1.0	skib.lavcomponent
52	2343	Trimethylfenolen (som)	Trimethylfenolen (som)	Trimethylphenol (total)	Trimethylphenol (total)				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2344	Minerale olie C5-C6	Minerale olie C5 - C6	Mineral oil C5 - C6	Mineral oil C5 - C6				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2345	Minerale olie groter dan C6 tot C7	Minerale olie groter dan C6 tot C7	Mineral oil greater than C6 until C7	Mineral oil greater than C6 until C7				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2346	Minerale olie groter dan C7 tot C8	Minerale olie groter dan C7 tot C8	Mineral oil greater than C7 until C8	Mineral oil greater than C7 until C8				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2347	Minerale olie groter dan C8 tot C10	Minerale olie groter dan C8 tot C10	Mineral oil greater than C8 until C10	Mineral oil greater than C8 until C10				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2348	Volumiek gewicht van het proefstuk	Volumiek gewicht van het proefstuk	Weight density of the specimen	Weight density of the specimen				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2349	Verzadigd volumegewicht van het proefstuk	Verzadigd volumegewicht van het proefstuk	Saturated weight density of the specimen	Saturated weight density of the specimen				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2350	Droog init. vol.gew. van het proefstuk	Droog init. vol.gew. van het proefstuk	Dry initial weight density of the specimen	Dry initial weight density of the specimen				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2351	Watergehalte als perc. van de droge massa	Watergehalte als perc. van de droge massa	Watercontent as percentage of dry mass	Watercontent as percentage of dry mass				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2352	Porievolumen	Porievolumen	Pore volume	Pore volume				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2353	Verzadigingsgraad	Verzadigingsgraad	Degree of saturation	Degree of saturation				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2354	Schuifspanning	Schuifspanning	Shearing stress	Shearing stress				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2355	Hoek van inwendige wrijving	Hoek van inwendige wrijving	Angle of internal friction	Angle of internal friction				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2356	Cohesie	Cohesie	Cohesion	Cohesion				15.1.0	skib.lavcomponent
52	2357	3,4,5-trimethylfenol	3,4,5-trimethylfenol	3,4,5-trimethylphenol	3,4,5-trimethylphenol				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2358	3+4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	3+4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	3+4-ethylphenol+3,5-dimethylphenol	3+4-ethylphenol+3,5-dimethylphenol				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2359	Aard artefacten	Aard artefacten	Type of artifacts	Type of artifacts				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2360	Gewicht artefacten	Gewicht artefacten	Weight artifacts	Weight artifacts				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2361	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Prosulfocarb			53888-80-9	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2362	Fenamidone	Fenamidone	Fenamidone	Fenamidone			161326-34-7	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2363	Fluroxyprif	Fluroxyprif	Fluroxyprif	Fluroxyprif			69377-81-7	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2364	4-n-Nonylfenol	4-n-Nonylfenol	p-Nonylphenol	p-Nonylphenol			104-40-5	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2365	C10-C13 chloroalkanen	C10-C13 chloroalkanen	C10-C13 chloro-alkanes	C10-C13 chloro-alkanes			85535-84-8	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2366	para-tert-Octylfenol	para-tert-Octylfenol	p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol	p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol			140-66-9	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2367	4-Nonylfenol (som)	4-Nonylfenol (som)	Branched p-nonylphenol	Branched p-nonylphenol			84852-15-3	39.0.0	skib.lavcomponent
52	2368	DEHP + DNOP (som)	DEHP + DNOP (som)	DEHP + DNOP (total)	DEHP + DNOP (total)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2369	Kiemgetal 22 °C	Kiemgetal 22 °C	Bacterial count 22 °C	Bacterial count 22 °C				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2370	Kiemgetal 36 °C	Kiemgetal 36 °C	Bacterial count 36 °C	Bacterial count 36 °C				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2371	BTEX (totaal, 0,7 factor)	BTEX (totaal, 0,7 factor)	BTEX (total, 0,7 factor)	BTEX (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2372	Dichloorethanen (som, 0,7 factor)	Dichloorethanen (som, 0,7 factor)	Dichloroethanes (total, 0,7 factor)	Dichloroethanes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2373	Dichloorethenen (som, 0,7 factor)	Dichloorethenen (som, 0,7 factor)	Dichloroethenes (total, 0,7 factor)	Dichloroethenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2374	1,2-Dichloorethenen (som, 0,7 factor)	1,2-Dichloorethenen (som, 0,7 factor)	1,2-Dichloroethenes (total, 0,7 factor)	1,2-Dichloroethenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2375	Trichloorethanen (som, 0,7 factor)	Trichloorethanen (som, 0,7 factor)	Trichloroethanes (total, 0,7 factor)	Trichloroethanes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2376	Dichloorbenzenen (0,7 factor)	Dichloorbenzenen (0,7 factor)	Dichlorobenzenes (total, 0,7 factor)	Dichlorobenzenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2377	Trichloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Trichloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Trichlorobenzenes (total, 0,7 factor)	Trichlorobenzenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2378	Tetrachloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Tetrachloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Tetrachlorobenzenes (total, 0,7 factor)	Tetrachlorobenzenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2379	Chloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Chloorbenzenen (som, 0,7 factor)	Chlorobenzenes (total, 0,7 factor)	Chlorobenzenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2380	PCB (7) (som, 0,7 factor)	PCB (7) (som, 0,7 factor)	PCB (7) (total, 0,7 factor)	PCB (7) (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2381	PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0,7 factor)	PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0,7 factor)	PCB (6) (PCB 118 excluded) (total, 0,7 factor)	PCB (6) (PCB 118 excluded) (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2382	DDT,DDE,DDD (som, 0,7 factor)	DDT,DDE,DDD (som, 0,7 factor)	DDT,DDE,DDD (total, 0,7 factor)	DDT,DDE,DDD (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2383	Aldrin/dieldrin/endrïn (som, 0,7 factor)	Aldrin/dieldrin/endrïn (som, 0,7 factor)	Aldrin/dieldrin/endrïn (total, 0,7 factor)	Aldrin/dieldrin/endrïn (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2384	HCH (som, 0,7 factor)	HCH (som, 0,7 factor)	HCH (total, 0,7 factor)	HCH (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2385	Heptachloorepoxide (som, 0,7 factor)	Heptachloorepoxide (som, 0,7 factor)	Heptachloroepoxide (total, 0,7 factor)	Heptachloroepoxide (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2386	Chloordaan (som, 0,7 factor)	Chloordaan (som, 0,7 factor)	Chlordane (total, 0,7 factor)	Chlordane (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2387	OPB (som, 0,7 factor)	OPB (som, 0,7 factor)	Organophosphorus pesticides (total, 0,7 factor)	Organophosphorus pesticides (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2388	ONB (som, 0,7 factor)	ONB (som, 0,7 factor)	Organonitrogen pesticides (total, 0,7 factor)	Organonitrogen pesticides (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2389	niet chl.pest ONB+OPB (som, 0,7 factor)	niet chl.pest ONB+OPB (som, 0,7 factor)	Non chlorinated organonitrogen and organophosphorus pesticides (total, 0,7 factor)	Non chlorinated organonitrogen and organophosphorus pesticides (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2390	Xylenen (som, 0,7 factor)	Xylenen (som, 0,7 factor)	Xylenes (total, 0,7 factor)	Xylenes (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2391	PAH-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)	PAH-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)	PAH total (10 of VROM) (0,7 factor)	PAH total (10 of VROM) (0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2392	PAK-totaal (16 van EPA) (0,7 factor)	PAK-totaal (16 van EPA) (0,7 factor)	PAH total (16 of EPA) (0,7 factor)	PAH total (16 of EPA) (0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2393	1,3-Dichloorpropene (0,7 factor)	1,3-Dichloorpropene (0,7 factor)	1,3-Dichloropropene (0,7 factor)	1,3-Dichloropropene (0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2394	CKW(9) (totaal, 0,7 factor)	CKW(9) (totaal, 0,7 factor)	CHC (9) (total, 0,7 factor)	CHC (9) (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2395	CKW (12) (0,7 factor)	CKW (12) (0,7 factor)	CHC (12) (total, 0,7 factor)	CHC (12) (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2396	DDT (som, 0,7 factor)	DDT (som, 0,7 factor)	DDT (total, 0,7 factor)	DDT (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2397	DDD (som, 0,7 factor)	DDD (som, 0,7 factor)	DDD (total, 0,7 factor)	DDD (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2398	DDE (som, 0,7 factor)	DDE (som, 0,7 factor)	DDE (total, 0,7 factor)	DDE (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2399	Aldrin/Dieldrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/Dieldrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/Dieldrin (total, 0,7 factor)	Aldrin/Dieldrin (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2400	OCB (som, 0,7 factor)	OCB (som, 0,7 factor)	Organochloro pesticides (total, 0,7 factor)	Organochloro pesticides (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2401	5 drins (som, 0,7 factor)	5 drins (som, 0,7 factor)	5 drins (total, 0,7 factor)	5 drins (total, 0,7 factor)				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2402	Rhodamine-b	Rhodamine-b	Rhodamine-b	Rhodamine-b				16.0.0	skib.lavcomponent
52	2403	1,3,5-Trinitrobenzenen	1,3,5-Trinitrobenzenen	1,3,5-Trinitrobenzene	1,3,5-Trinitrobenzene			99-35-4	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2404	1-Nafthylamine	1-Nafthylamine	1-Naphthalenamine	1-Naphthalenamine			134-32-7	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2405	2,4,6-Trichloorfenoxazylnzuur	2,4,6-Trichloorfenoxazylnzuur	2,4,6-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,6-trichlorophenoxy acetic acid			575-89-3	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2406	2,4,6-Tribroomfenol	2,4,6-Tribroomfenol	2,4,6-Tribromophenol	2,4,6-Tribromophenol			118-79-6	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2407	2,6-Dichloorfenoxazylnzuur	2,6-Dichloorfenoxazylnzuur	2,6-Dichlorophenoxy acetic acid	2,6-Dichlorophenoxy acetic acid			575-90-6	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2408	2-Fluoribifenylyl	2-Fluoribifenylyl	2-Fluorobiphenyl	2-Fluorobiphenyl			321-60-8	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2409	2-Fluorfenol	2-Fluorfenol	o-Fluorophenol	o-Fluorophenol			367-12-4	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2410	Bifenylyl-4-ylamine	Bifenylyl-4-ylamine	4-Aminobiphenyl	4-Aminobiphenyl			92-67-1	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2411	1-Broom-4-fluorbenzenen	1-Broom-4-fluorbenzenen	p-Bromofluorobenzene	p-Bromofluorobenzene			460-00-4	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2412	4-CPA	4-CPA	4-Chlorophenoxyacetic acid	4-Chlorophenoxyacetic acid			122-88-3	16.0.0	skib.lavcomponent
52	2413	4-Chloorfenyl fenylether	4-Chloorfenyl fenylether	p-Chlorophenyl phenyl ether	p-Chlorophenyl phenyl ether			7005-72-3	16.0.0	skib.lavcomponent

52	2414	4-Nitroquinoline-N-oxide	4-Nitroquinoline-N-oxide	4-Nitroquinoline 1-oxide	4-Nitroquinoline 1-oxide	56-57-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2415	4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	1718-51-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2416	5-Nitro-o-toluidine	5-Nitro-o-toluidine	2-Methyl-5-nitroaniline	2-Methyl-5-nitroaniline	99-55-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2417	Minerale olie C15 - C28	Minerale olie C15 - C28	Mineral oil C15 - C28	Mineral oil C15 - C28		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2418	Minerale olie C29 - C36	Minerale olie C29 - C36	Mineral oil C29 - C36	Mineral oil C29 - C36		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2419	Minerale olie C6 - C9	Minerale olie C6 - C9	Mineral oil C6 - C9	Mineral oil C6 - C9		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2420	Chloorfervinfos (Z)	Chloorfervinfos (Z)	Chlorfervinphos (Z)	Chlorfervinphos (Z)	18708-87-7	3	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2421	cis-Isosafrol	cis-Isosafrol	cis-Isosafrole	cis-Isosafrole	17627-76-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2422	Dibromdifluormethaan	Dibromdifluormethaan	Dibromdifluoromethane	Dibromdifluoromethane	1868-93-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2423	4-Dimethylaminoazobenzeen	4-Dimethylaminoazobenzeen	4-Dimethylaminoazobenzene	4-Dimethylaminoazobenzene	69-11-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2424	Hexachloorpropen	Hexachloorpropen	Hexachloropropene	Hexachloropropene	1888-71-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2425	Ethylmethaansulfonaat	Ethylmethaansulfonaat	Ethyl methanesulfonate	Ethyl methanesulfonate	62-50-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2426	Methylmethaansulfonaat	Methylmethaansulfonaat	Methyl methanesulfonate	Methyl methanesulfonate	66-27-3	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2427	Nitrobenzeen -d5	Nitrobenzeen -d5	Nitrobenzene -d5	Nitrobenzene -d5	4165-60-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2428	n-Nitrosodibutylamine	n-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2429	Diethylnitrosoamine	Diethylnitrosoamine	N-Nitrosodiethylamine	N-Nitrosodiethylamine	55-18-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2430	n-Nitrosodifenyamine	n-Nitrosodifenyamine	N-Nitrosodiphenylamine	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2431	nN-Nitrosomethylethylamine	nN-Nitrosomethylethylamine	N-Nitrosomethylethylamine	N-Nitrosomethylethylamine	10595-95-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2432	n-Nitrosomorfoline	n-Nitrosomorfoline	N-Nitrosomorpholine	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2433	1-Nitrosopiperidine	1-Nitrosopiperidine	N-Nitrosopiperidine	N-Nitrosopiperidine	100-75-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2434	1-Nitrosopyrrolidine	1-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2435	PCB 149	PCB 149	PCB 149	PCB 149	38380-04-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2436	PCB 18	PCB 18	PCB 18	PCB 18	37680-65-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2437	PCB 187	PCB 187	PCB 187	PCB 187	52663-68-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2438	PCB 195	PCB 195	PCB 195	PCB 195	52663-78-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2439	PCB 206	PCB 206	PCB 206	PCB 206	40186-72-9	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2440	PCB 44	PCB 44	PCB 44	PCB 44	41464-39-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2441	PCB 66	PCB 66	PCB 66	PCB 66	32598-10-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2442	PCB 8	PCB 8	PCB 8	PCB 8	34883-43-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2443	Fenacetine	Fenacetine	Phenacetin	Phenacetin	62-44-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2444	Fenol-d6	Fenol-d6	Phenol-d6	Phenol-d6	13127-88-3	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2445	Prothiofos	Prothiofos	Prothiofos	Prothiofos	34643-46-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2446	Safrool	Safrool	Safrole	Safrole	94-59-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2447	Thiodicarb	Thiodicarb	Thiodicarb	Thiodicarb	59669-26-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2448	Toluene-d8	Toluene-d8	Toluene-D8	Toluene-D8	2037-26-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2449	Trans-Isosafrol	Trans-Isosafrol	Trans-Isosafrole	Trans-Isosafrole	4943-71-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2450	Triclopyr	Triclopyr	Triclopyr	Triclopyr	15235-06-3	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2451	Fenuron	Fenuron	Fenuron	Fenuron	101-42-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2452	Chloroxynil	Chloroxynil	Chloroxynil	Chloroxynil	1891-95-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2453	Methyl-metsulfuron	Methyl-metsulfuron	Metsulfuron-methyl	Metsulfuron-methyl	74223-64-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2454	Teflubenzuron	Teflubenzuron	Teflubenzuron	Teflubenzuron	83121-18-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2455	Dodine	Dodine	Dodine	Dodine	2439-10-3	3	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2456	Phoraat	Phoraat	Phorate	Phorate	298-02-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2457	Chloorfenolen (som, 0,7 factor)	Chloorfenolen (som, 0,7 factor)	Chlorophenols (total, 0,7 factor)	Chlorophenols (total, 0,7 factor)		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2458	Falaten (som, 0,7 factor)	Falaten (som, 0,7 factor)	Phthalates (total, 0,7 factor)	Phthalates (total, 0,7 factor)		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2459	Minerale olie >C10-C12	Minerale olie >C10-C12	Mineral oil >C10 - C12	Mineral oil >C10 - C12		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2460	Minerale olie >C12-C14	Minerale olie >C12-C14	Mineral oil >C12 - C14	Mineral oil >C12 - C14		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2461	4-Hydroxy-2,5,6-trichloorisofthalonitril	4-Hydroxy-2,5,6-trichloorisofthalonitril	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	28343-61-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2462	Cycloxydim	Cycloxydim	Cycloxydim	Cycloxydim	101205-02-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2463	Bezafibrate	Bezafibrate	Bezafibrate	Bezafibrate	41859-67-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2464	Clofibrinezuur	Clofibrinezuur	Clofibrinic acid	Clofibrinic acid	882-09-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2465	Cloxaciline	Cloxaciline	Cloxacillin	Cloxacillin	61-72-3	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2466	Diclofenac	Diclofenac	Diclofenac acid	Diclofenac acid	15307-86-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2467	Dicloxaciline	Dicloxaciline	Dicloxacillin	Dicloxacillin	3116-76-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2468	Fenoprofen	Fenoprofen	Fenoprofen	Fenoprofen	31879-05-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2469	Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil	25812-30-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2470	Ibuprofen	Ibuprofen	Ibuprofen	Ibuprofen	15687-27-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2471	Indometacine	Indometacine	Indometacin	Indometacin	53-86-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2472	Ketoprofen	Ketoprofen	Ketoprofen	Ketoprofen	22071-15-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2473	Nafciline	Nafciline	Naficillin	Naficillin	147-52-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2474	Naproxen	Naproxen	Naproxen	Naproxen	22204-53-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2475	Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazol	723-46-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2476	Tofifenaminezuur	Tofifenaminezuur	Toifenamic acid	Toifenamic acid	13710-19-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2477	Clofibrate	Clofibrate	Clofibrate	Clofibrate	637-07-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2478	Cyclofosfamide	CTX	Cyclofosfamide	CTX	59-18-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2479	Dapsone	Dapsone	Dapsone	Dapsone	80-08-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2480	Erytromycine	Erytromycine	Erythromycin	Erythromycin	114-07-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2481	Fenazon	Fenazon	Antipyrine	Antipyrine	60-80-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2482	Fenofibraat	Fenofibraat	Fenofibrate	Fenofibrate	49562-28-9	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2483	Fenoterol	Fenoterol	Fenoterol	Fenoterol	13392-18-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2484	Lincocycine	Lincocycine	Lincocycin	Lincocycin	154-21-2	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2485	Metoprolol	Metoprolol	Metoprolol	Metoprolol	37350-58-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2486	Monensin	Monensin	Monensin	Monensin	17090-79-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2487	Oleandomycine	Oleandomycine	Oleandomycin	Oleandomycin	7060-74-4	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2488	Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifylline	6493-05-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2489	Primidon	Primidon	Primidon	Primidon	125-33-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2490	Progesteron	Progesteron	Progesterone	Progesterone	57-83-0	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2491	Progaramidol	Progaramidol	Progaramidol	Progaramidol	525-66-6	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2492	Roxitromycine	Roxitromycine	Roxithromycin	Roxithromycin	80214-83-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2493	Spiramycine	Spiramycine	Spiramycin	Spiramycin	8025-81-8	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2494	Sulfadimidine	Sulfadimidine	Sulfamethazine	Sulfamethazine	57-68-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2495	Tiamuline	Tiamuline	Tiamulin	Tiamulin	55297-95-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2496	Trimethoprim	Trimethoprim	Trimethoprim	Trimethoprim	738-70-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2497	Chloramphenicol	Chloramphenicol	Chloramphenicol	Chloramphenicol	56-75-7	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2498	Oxaciline	Oxaciline	Oxacillin	Oxacillin	66-79-5	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2499	4-Dimethylaminoantipyrine	4-Dimethylaminoantipyrine	4-Dimethylaminoantipyrine	4-Dimethylaminoantipyrine	58-15-1	1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2500	fosfamidon (som E,Z)	fosfamidon (som E,Z)	Phosphamidon-(total E,Z)	Phosphamidon-(total E,Z)		1	6.0.0	sikb_lowcomponent
52	2501	afval	afval	refuse	refuse		1	6.0.0	sikb_lowcomponent

52	2502	grind	grind	gravel	gravel			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2503	grond	grond	soil	soil			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2504	puin	puin	rubble	rubble			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2505	zwemmers	zwemmers	swimmers	swimmers			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2506	vogels	vogels	birds	birds			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2507	bedekking	bedekking	covering	covering			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2508	snelheid	snelheid	speed	speed			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2509	oriëntatie	oriëntatie	orientation	orientation			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2510	breedte	breedte	width	width			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2511	doorzicht	doorzicht	transparency	transparency			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2512	diepte	diepte	depth	depth			16.0.0	skib.lavcomponent
52	2513	Anionactieve detergenten	Anionactieve detergenten	anionactive detergents	anionactive detergents			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2514	Non- en kation actieve detergenten	Non- en kation actieve detergenten	non- and cation active detergents	non- and cation active detergents			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2515	Fosfeen	Fosfeen	phospene	phospene			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2516	Propaan	Propaan	propane	propane		74-98-6	16.1.0	skib.lavcomponent
52	2517	2,2',4-Tribromodiphenylether (BDE-17)	2,2',4-Tribromodiphenylether (BDE-17)	2,2',4-Tribromodiphenylether (BDE-17)	2,2',4-Tribromodiphenylether (BDE-17)		49690-94-0	16.1.0	skib.lavcomponent
52	2518	Pentabromodiphenylether-derivaat (Som)	Pentabromodiphenylether-derivaat (Som)	Pentabromodiphenylether-deriv. (Sum)	Pentabromodiphenylether-deriv. (Sum)			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2519	2,3,4,5,6-Pentabroom diphenylether (BDE 116)	2,3,4,5,6-Pentabroom diphenylether (BDE 116)	2,3,4,5,6-Pentabromo diphenylether (BDE 116)	2,3,4,5,6-Pentabromo diphenylether (BDE 116)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2520	2,3',4',4',5-Pentabroom diphenylether (BDE 118)	2,3',4',4',5-Pentabroom diphenylether (BDE 118)	2,3',4',4',5-Pentabromo diphenylether (BDE 118)	2,3',4',4',5-Pentabromo diphenylether (BDE 118)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2521	2,3',4',4',6-Pentabroom diphenylether (BDE 119)	2,3',4',4',6-Pentabroom diphenylether (BDE 119)	2,3',4',4',6-Pentabromo diphenylether (BDE 119)	2,3',4',4',6-Pentabromo diphenylether (BDE 119)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2522	3,3',4',4',5-Pentabroom diphenylether (BDE 126)	3,3',4',4',5-Pentabroom diphenylether (BDE 126)	3,3',4',4',5-Pentabromo diphenylether (BDE 126)	3,3',4',4',5-Pentabromo diphenylether (BDE 126)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2523	2,2',3,4,4',5',6-Heptabroomdiphenylether (BDE-183)	2,2',3,4,4',5',6-Heptabroomdiphenylether (BDE-183)	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenylether (BDE-183)	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenylether (BDE-183)		68928-80-3	16.1.0	skib.lavcomponent
52	2524	Octabromodiphenylether-derivaat (Som)	Octabromodiphenylether-derivaat (Som)	Octabromodiphenylether-deriv. (Sum)	Octabromodiphenylether-deriv. (Sum)			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2525	2',2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-204)	2',2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-204)	2',2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-204)	2',2',3,4,4',5,6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-204)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2526	2',2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2',2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2',2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2',2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2527	2',2',3,4,4',5,5',6-Octabroom diphenylether (BDE 203)	2',2',3,4,4',5,5',6-Octabroom diphenylether (BDE 203)	2',2',3,4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether (BDE 203)	2',2',3,4,4',5,5',6-Octabromodiphenyl ether (BDE 203)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2528	2',2',3,3',4,4',5,6'-Octabroomdiphenyl ether (BDE-196)	2',2',3,3',4,4',5,6'-Octabroomdiphenyl ether (BDE-196)	2',2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)	2',2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2529	Nonabroom diphenyl ether-derivaat (Som)	Nonabroom diphenyl ether-derivaat (Som)	Nonabromo diphenyl ether-deriv. (Sum)	Nonabromo diphenyl ether-deriv. (Sum)			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2530	2,2',3,3',4,4',5,6',6'-Decabroomdiphenylether (BDE-209)	2,2',3,3',4,4',5,6',6'-Decabroomdiphenylether (BDE-209)	Decabromodiphenylether (BDE-209)	Decabromodiphenylether (BDE-209)		1163-19-5	39.0.0	skib.lavcomponent
52	2531	Hexabromocyclododecaan - HCBd	Hexabromocyclododecaan - HCBd	Hexabromocyclododecane - HCBd	Hexabromocyclododecane - HCBd		25637-99-4	16.1.0	skib.lavcomponent
52	2532	3, 3', 5, 5'-Tetrabromobisphenol A - TBBA	3, 3', 5, 5'-Tetrabromobisphenol A - TBBA	3, 3', 5, 5'-Tetrabromobisphenol A - TBBA	3, 3', 5, 5'-Tetrabromobisphenol A - TBBA		79-94-7	39.0.0	skib.lavcomponent
52	2533	Asbest in puin (gevoegen NEN 5897)	Asbest in puin (gevoegen NEN 5897)	Asbestos in rubble (weighted NEN 5897)	Asbestos in rubble (weighted NEN 5897)			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2534	Gemeten concentratie crocidoliet	Gemeten concentratie crocidoliet	Measured concentration crocidoliet	Measured concentration crocidoliet			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2535	Concentratie crocidoliet (ondergrens)	Concentratie crocidoliet (ondergrens)	Concentration crocidoliet (lower limit)	Concentration crocidoliet (lower limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2536	Concentratie crocidoliet (bovengrens)	Concentratie crocidoliet (bovengrens)	Concentration crocidoliet (upper limit)	Concentration crocidoliet (upper limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2537	Gemeten concentratie amosiet	Gemeten concentratie amosiet	Measured concentration amosite	Measured concentration amosite			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2538	Concentratie amosiet (ondergrens)	Concentratie amosiet (ondergrens)	Concentration amosite (lower limit)	Concentration amosite (lower limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2539	Concentratie amosiet (bovengrens)	Concentratie amosiet (bovengrens)	Concentration amosite (upper limit)	Concentration amosite (upper limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2540	Gemeten concentratie chrysotiel	Gemeten concentratie chrysotiel	Measured concentration white asbestos	Measured concentration white asbestos			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2541	Concentratie chrysotiel (ondergrens)	Concentratie chrysotiel (ondergrens)	Concentration white asbestos (lower limit)	Concentration white asbestos (lower limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2542	Concentratie chrysotiel (bovengrens)	Concentratie chrysotiel (bovengrens)	Concentration white asbestos (upper limit)	Concentration white asbestos (upper limit)			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2543	Totaal asbest hechtgebonden	Totaal asbest hechtgebonden	Total asbestos closely tied	Total asbestos closely tied			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2544	Asbest in grond (NEN 5707) ondergrens	Asbest in grond (NEN 5707) ondergrens	Asbestos in soil (NEN 5707) lower limit	Asbestos in soil (NEN 5707) lower limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2545	Asbest in grond (NEN 5707) bovengrens	Asbest in grond (NEN 5707) bovengrens	Asbestos in soil (NEN 5707) upper limit	Asbestos in soil (NEN 5707) upper limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2546	Asbest in puin (NEN 5897) ondergrens	Asbest in puin (NEN 5897) ondergrens	Asbestos in rubble (NEN 5897) lower limit	Asbestos in rubble (NEN 5897) lower limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2547	Asbest in puin (NEN 5897) bovengrens	Asbest in puin (NEN 5897) bovengrens	Asbestos in rubble (NEN 5897) upper limit	Asbestos in rubble (NEN 5897) upper limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2548	Asbest (blauw, crocidoliet) ondergrens	Asbest (blauw, crocidoliet) ondergrens	Asbestos (blue, crocidolite) lower limit	Asbestos (blue, crocidolite) lower limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2549	Asbest (blauw, crocidoliet) bovengrens	Asbest (blauw, crocidoliet) bovengrens	Asbestos (blue, crocidolite) upper limit	Asbestos (blue, crocidolite) upper limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2550	Asbest (bruin, amosiet) ondergrens	Asbest (bruin, amosiet) ondergrens	Asbestos (brown, amosite) lower limit	Asbestos (brown, amosite) lower limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2551	Asbest (bruin, amosiet) bovengrens	Asbest (bruin, amosiet) bovengrens	Asbestos (brown, amosite) upper limit	Asbestos (brown, amosite) upper limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2552	Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	Asbestos (white, chrysotile) lower limit	Asbestos (white, chrysotile) lower limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2553	Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	Asbestos (white, chrysotile) upper limit	Asbestos (white, chrysotile) upper limit			210.0.0	skib.lavcomponent
52	2554	Mengen	Mengen	Mix	Mix			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2555	Asbest fractie van 0,5 mm tot 1 mm	Asbest fractie van 0,5 mm tot 1 mm	Asbestos fraction of 0,5 mm to 1 mm	Asbestos fraction of 0,5 mm to 1 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2556	Asbest fractie van 1 mm tot 2 mm	Asbest fractie van 1 mm tot 2 mm	Asbestos fraction of 1 mm to 2 mm	Asbestos fraction of 1 mm to 2 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2557	Asbest fractie van 2 mm tot 4 mm	Asbest fractie van 2 mm tot 4 mm	Asbestos fraction of 2 mm to 4 mm	Asbestos fraction of 2 mm to 4 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2558	Asbest fractie van 4 mm tot 8 mm	Asbest fractie van 4 mm tot 8 mm	Asbestos fraction of 4 mm to 8 mm	Asbestos fraction of 4 mm to 8 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2559	Asbest fractie van 8 mm tot 16 mm	Asbest fractie van 8 mm tot 16 mm	Asbestos fraction of 8 mm to 16 mm	Asbestos fraction of 8 mm to 16 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2560	Asbest fractie groter dan 16 mm	Asbest fractie groter dan 16 mm	Asbestos fraction larger than 16 mm	Asbestos fraction larger than 16 mm			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2561	Monochloraaniline (som)	Monochloraaniline (som)	Monochloraniline (sum)	Monochloraniline (sum)			16.1.0	skib.lavcomponent
52	2562	Cyclopenta(cd)pyreen	Cyclopenta(cd)pyreen	Cyclopenta(cd)pyrene	Cyclopenta(cd)pyrene		27208-37-3	16.1.0	skib.lavcomponent
52	2563	Anthanthreen	Anthanthreen	Anthanthrene	Anthanthrene		191-26-4	39.0.0	skib.lavcomponent
52	2564	Cresolen (0,7 som, o+m+p)	Cresolen (0,7 som, o+m+p)	Cresols (0,7 som, o+m+p)	Cresols (0,7 som, o+m+p)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2565	Dichloropropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	Dichloropropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	Dichloropropanes (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	Dichloropropanes (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2566	Monochlorofenolen (0,7 som, 1+2+3)	Monochlorofenolen (0,7 som, 1+2+3)	Monochlorophenols (0,7 som, 1+2+3)	Monochlorophenols (0,7 som, 1+2+3)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2567	Dichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)	Dichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)	Dichlorophenols (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)	Dichlorophenols (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2568	Trichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,3,5+2,3,6+2,4,5+2,4,6+3,4,5)	Trichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,3,5+2,3,6+2,4,5+2,4,6+3,4,5)	Trichlorophenols (0,7 som, 2,3,4+2,3,5+2,3,6+2,4,5+2,4,6+3,4,5)	Trichlorophenols (0,7 som, 2,3,4+2,3,5+2,3,6+2,4,5+2,4,6+3,4,5)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2569	Tetrachlorofenolen (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6)	Tetrachlorofenolen (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6)	tTetrachlorophenols (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6)	tTetrachlorophenols (0,7 som, 2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2570	HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)	HCH (0,7 som, alfa+beta+gamma)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2571	OCB (0,7 som, grond)	OCB (0,7 som, grond)	Organochloro pesticides (0,7 som, soil)	Organochloro pesticides (0,7 som, soil)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2572	OCB (0,7 som, waterbodern)	OCB (0,7 som, waterbodern)	Organochloro pesticides (0,7 som, sediments (under water))	Organochloro pesticides (0,7 som, sediments (under water))			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2573	Chlooraniline (0,7 som, o+m+p)	Chlooraniline (0,7 som, o+m+p)	Chloraniline (0,7 som, m+p+o)	Chloraniline (0,7 som, o+m+p)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2574	Kwik (organisch)	Kwik (organisch)	Mercury (organisch)	Mercury (organisch)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2575	Kwik (anorganisch)	Kwik (anorganisch)	Mercury (anorganisch)	Mercury (anorganisch)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2576	Dihydroxybenzenen (som)	Dihydroxybenzenen (som)	Dihydroxybenzenes (sum)	Dihydroxybenzenes (sum)			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2577	Tetrachloraaniline	Tetrachloraaniline	Tetrachloranilines	Tetrachloranilines			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2578	Gehalte serpentienasbest + 10 x gehalte amfiboolasbest	Gehalte serpentienasbest + 10 x gehalte amfiboolasbest	Content of serpentine asbestosDE) ??????ÿ? ?????????????? f	Content of serpentine asbestosDE) ??????ÿ? ?????????????? f			17.0.0	skib.lavcomponent
52	2579	Minerale olie C16 - C21	Minerale olie C16 - C21	Mineral oil C16 - C21	Mineral oil C16 - C21			17.1.0	skib.lavcomponent
52	2580	Minerale olie C21 - C30	Minerale olie C21 - C30	Mineral oil C21 - C30	Mineral oil C21 - C30			17.1.0	skib.lavcomponent
52	2581	Minerale olie C30 - C35	Minerale olie C30 - C35	Mineral oil C30 - C35	Mineral oil C30 - C35			17.1.0	skib.lavcomponent
52	2582	Minerale olie C35 - C40	Minerale olie C35 - C40	Mineral oil C35 - C40	Mineral oil C35 - C40			17.1.0	skib.lavcomponent
52	2583	Organotin, som TBT+TFT, als Sn	Organotin, som TBT+TFT, als Sn	Organostannic pesticide, som TBT+TFT, as Sn	Organostannic pesticide, som TBT+TFT, as Sn			39.0.0	skib.lavcomponent
52	2584	Ethyleendiamine	Ethyleendiamine	Ethylene diamine	Ethylene diamine		107-15-3	17.1.0	skib.lavcomponent
52	2585	Diethyleendiamine	Diethyleendiamine	Diethylene diamine	Diethylene diamine		110-85-0	17.1.0	skib.lavcomponent
52	2586	Tereftaalzuur	Tereftaalzuur	Terephthalic acid	Terephthalic acid		100-21-0	17.1.0	skib.lavcomponent
52	2587	Som Polybromodifenylethers (PBDE)	Som Polybromodifenylethers (PBDE)	Sum polybrominated diphenyl ether (PBDE)	Sum polybrominated diphenyl ether (PBDE)			17.1.0	skib.lavcomponent
52	2588	Freon-1113	Freon-1113	Freon-1113	Freon-1113		79-38-9	17.1.0	skib.lavcomponent
52	2589	Freon-123	Freon-123	Freon-123	Freon-123		306-83-2	17.1.0	skib.lavcomponent

52	2590	Freon-123a	Freon-123a	Freon-123a	Freon-123a	354-23-4	17.1.0	sikb.lavcomponent
52	2591	Freon-132	Freon-132	Freon-132	Freon-132	1649-08-7	39.0.0	sikb.lavcomponent
52	2592	Freon-133a	Freon-133a	Freon-133a	Freon-133a	75-88-7	17.1.0	sikb.lavcomponent
52	2593	OCB (0,7 som, waterbodern, BRL9335, C1 pakket)	OCB (0,7 som, waterbodern, BRL9335, C1 pakket)	Organochlboro pesticides (0,7 sum, sediments (under water)) Eñ f 3Y3Y3Y3Y3Y3Y3Y	Organochlboro pesticides (0,7 sum, sediments (under water), BRL9335, C1 package)		17.1.0	sikb.lavcomponent
52	2594	OCB (0,7 som, waterbodern, BRL9335, C2 pakket)	OCB (0,7 som, waterbodern, BRL9335, C2 pakket)	Organochlboro pesticides (0,7 sum, sediments (under water), BRL9335, C2 package)	Organochlboro pesticides (0,7 sum, sediments (under water), BRL9335, C2 package)		17.1.0	sikb.lavcomponent
52	2595	Cyanide (complex, pH onbelangrijk)	Cyanide (complex)	Cyanide (complex)	Cyanide (complex)		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2596	2,6-dichloor-4-methylfenol (2,6-dichloor-p-cresol)	2,6-dichloor-4-methylfenol (2,6-dichloor-p-cresol)	2,6-dichloor-4-methylfenol (2,6-dichloor-p-cresol)	2,6-dichloor-4-methylfenol (2,6-dichloor-p-cresol)	2432-12-4	18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2597	2-chloor-6-methylfenol (6-chloor-o-cresol)	2-chloor-6-methylfenol (6-chloor-o-cresol)	2-chloor-6-methylfenol (6-chloor-o-cresol)	2-chloor-6-methylfenol (6-chloor-o-cresol)	87-64-9	18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2598	Minerale olie C10 - C15	Minerale olie C10 - C15	Mineral oil C10 - C15	Mineral oil C10 - C15		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2599	Minerale olie C15 - C20	Minerale olie C15 - C20	Mineral oil C15 - C20	Mineral oil C15 - C20		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2600	Minerale olie C20 - C40	Minerale olie C20 - C40	Mineral oil C20 - C40	Mineral oil C20 - C40		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2601	Minerale olie C25 - C35	Minerale olie C25 - C35	Mineral oil C25 - C35	Mineral oil C25 - C35		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2602	Minerale olie C7 - C12	Minerale olie C7 - C12	Mineral oil C7 - C12	Mineral oil C7 - C12		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2603	PAK 5 (MST)	PAK 5 (MST)	PAH 5 (MST)	PAH 5 (MST)		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2604	Asfaltmengsel AC 8 surf	Asfaltmengsel AC 8 surf	Mixture of asphalt AC 8 surf	AC 8 surf		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2605	Asfaltmengsel AC 11 surf	Asfaltmengsel AC 11 surf	Mixture of asphalt AC 11 surf	AC 11 surf		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2606	Asfaltmengsel AC 16 surf	Asfaltmengsel AC 16 surf	Mixture of asphalt AC 16 surf	AC 16 surf		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2607	Asfaltmengsel AC 11 bind	Asfaltmengsel AC 11 bind	Mixture of asphalt AC 11 bind	AC 11 bind		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2608	Asfaltmengsel AC 16 bind	Asfaltmengsel AC 16 bind	Mixture of asphalt AC 16 bind	AC 16 bind		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2609	Asfaltmengsel AC 22 bind	Asfaltmengsel AC 22 bind	Mixture of asphalt AC 22 bind	AC 22 bind		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2610	Asfaltmengsel AC 16 base	Asfaltmengsel AC 16 base	Mixture of asphalt AC 16 base	AC 16 base		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2611	Asfaltmengsel AC 22 base	Asfaltmengsel AC 22 base	Mixture of asphalt AC 22 base	AC 22 base		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2612	Asfaltmengsel AC 32 base	Asfaltmengsel AC 32 base	Mixture of asphalt AC 32 base	AC 32 base		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2613	Asfaltmengsel SMA-NL 5	Asfaltmengsel SMA-NL 5	Mixture of asphalt SMA-NL 5	SMA-NL 5		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2614	Asfaltmengsel SMA-NL 8A	Asfaltmengsel SMA-NL 8A	Mixture of asphalt SMA-NL 8A	SMA-NL 8A		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2615	Asfaltmengsel SMA-NL 8B	Asfaltmengsel SMA-NL 8B	Mixture of asphalt SMA-NL 8B	SMA-NL 8B		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2616	Asfaltmengsel SMA-NL 11A	Asfaltmengsel SMA-NL 11A	Mixture of asphalt SMA-NL 11A	SMA-NL 11A		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2617	Asfaltmengsel SMA-NL 11B	Asfaltmengsel SMA-NL 11B	Mixture of asphalt SMA-NL 11B	SMA-NL 11B		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2618	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11	Mixture of asphalt ZOAB(PA) 11	ZOAB(PA) 11		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2619	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16	Mixture of asphalt ZOAB(PA) 16	ZOAB(PA) 16		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2620	Minerale olie C21 - C35	Minerale olie C21 - C35	Mineral oil C21 - C35	Mineral oil C21 - C35		18.0.0	sikb.lavcomponent
52	2621	Wateroplosbare oplosmiddelen (som): methanol, ethanol, 2-ethoxyethanol, isopropanol	Wateroplosbare oplosmiddelen (som)	Water soluble solvents (sum)	Water soluble solvents (sum)		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2622	Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som): propylenbenzeen, cumeen (isopropylbenzeen)	Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som)	Mono Aromatic Hydrocarbons (MAH)	Mono Aromatic Hydrocarbons (MAH)		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2623	Asbest (actinolit) ondergrens	Asbest (actinolit) ondergrens	Asbestos (Actinolite) lower limit	Asbestos (Actinolite) lower limit	77536-66-4	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2624	Asbest (actinolit) bovengrens	Asbest (actinolit) bovengrens	Asbestos (Actinolite) upper limit	Asbestos (Actinolite) upper limit	77536-66-4	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2625	Asbest (antrophylliet) ondergrens	Asbest (antrophylliet) ondergrens	Asbestos (Anthrophyllite) lower limit	Asbestos (Anthrophyllite) lower limit	77536-67-5	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2626	Asbest (antrophylliet) bovengrens	Asbest (antrophylliet) bovengrens	Asbestos (Anthrophyllite) upper limit	Asbestos (Anthrophyllite) upper limit	77536-67-5	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2627	Asbest (tremoliet) ondergrens	Asbest (tremoliet) ondergrens	Asbestos (Tremolite) lower limit	Asbestos (Tremolite) lower limit	77536-68-6	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2628	Asbest (tremoliet) bovengrens	Asbest (tremoliet) bovengrens	Asbestos (Tremolite) upper limit	Asbestos (Tremolite) upper limit	77536-68-6	210.0.0	sikb.lavcomponent
52	2629	PID waarde	PID waarde	PID value	PID value		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2630	Aromaten C5-C7	Aromaten C5-C7	Aromatic compounds C5-C7	Aromatic compounds C5-C7		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2631	DOC uitloogbaar	DOC uitloogbaar	DOC leachable	DOC leachable		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2632	Fenolindex uitloogbaar	Fenolindex uitloogbaar	Phenolindex leachable	Phenolindex leachable		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2633	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) na filtratie	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) na filtratie	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2634	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) gem. duplo	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) gem. duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) average of duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) average of duplo		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2635	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) na filtratie gem. duplo	Stikstof (N; vgs Kjeldahl) na filtratie gem. duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration, average of duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration, average of duplo		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2636	CZV gem. Duplo	CZV gem. Duplo	COD average of duplo	COD average of duplo		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2637	CZV na filtratie gem. Duplo	CZV na filtratie gem. Duplo	COD after filtration, average of duplo	COD after filtration, average of duplo		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2638	Minerale olie C9 - C16	Minerale olie C9 - C16	Mineral oil C9 - C16	Mineral oil C9 - C16		18.1.0	sikb.lavcomponent
52	2639	Adipinezuur	Adipinezuur	Adipic acid	Adipic acid	124-04-9	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2640	Dodemeerf acetaat	Dodemeerf acetaat	Dodecenoic acid	Dodecenoic acid	31717-87-0	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2641	2,3,4,6,7,8-hexachloorodibenzofuraan	2,3,4,6,7,8-hexachloorodibenzofuraan	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran	60851-34-5	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2642	1,1,3-Trichloorpropene	1,1,3-Trichloorpropene	1,1,3-Trichloropropene	1,1,3-Trichloropropene	2567-14-8	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2643	2-Aminobutaan	2-Aminobutaan	2-Aminobutane	2-Aminobutane	13952-84-6	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2644	D_Histidine	D_Histidine	D_Histidine	D_Histidine	351-50-8	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2645	Stikstofoxiden	Stikstofoxiden	Nitrogenoxides	Nitrogenoxides	nvt	19.0.0	sikb.lavcomponent
52	2646	Izter totaal	Izter totaal	Iron (total)	Iron (total)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2647	Monobutyltin (kation)	Monobutyltin (kation)	Monobutyltin (cation)	Monobutyltin (cation)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2648	Dibutyltin (kation)	Dibutyltin (kation)	Dibutyltin (cation)	Dibutyltin (cation)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2649	Dicyclohexyltin (kation)	Dicyclohexyltin (kation)	Dicyclohexyltin (cation)	Dicyclohexyltin (cation)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2650	Difenyyltin (kation)	Difenyyltin (kation)	Diphenyltin (cation)	Diphenyltin (cation)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2651	Tributyltin (als Sn) (kation)	Tributyltin (als Sn) (kation)	Tributyltin (cation)	Tributyltin (cation)	36643-28-4	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2652	Tricyclohexyltin (kation)	Tricyclohexyltin (kation)	Tricyclohexyltin (cation)	Tricyclohexyltin (cation)		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2653	Aromaten kleiner dan C8	Aromaten kleiner dan C8	Aromatic compounds smaller than C8	Aromatic compounds smaller than C8	nvt	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2654	Benzene sulfonzuur	Benzene sulfonzuur	Benzenesulfonic acid	Benzenesulfonic acid	88-11-3	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2655	4-chloor-3,5-dimethylfenol	4-chloor-3,5-dimethylfenol	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	98-04-0	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2656	2,5-dimethoxychloraaniline	2,5-dimethoxychloraaniline	4-Chloro-2,5-dimethoxyaniline	4-Chloro-2,5-dimethoxyaniline	6358-64-1	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2657	Minerale olie C5 - C10	Minerale olie C5 - C10	Mineral oil C5 - C10	Mineral oil C5 - C10		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2658	Minerale olie C10 - C19	Minerale olie C10 - C19	Mineral oil C10 - C19	Mineral oil C10 - C19		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2659	Minerale olie C19-C40	Minerale olie C19-C40	Mineral oil C19 - C40	Mineral oil C19 - C40		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2660	Korrelfractie < 160 µm	Korrelfractie < 160 µm	Grain fraction < 160 µm	Grain fraction < 160 µm		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2661	Globodera spp.	Globodera spp.	Globodera spp.	Globodera spp.		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2662	Ralstonia solanacearum	Ralstonia solanacearum	Ralstonia solanacearum	Ralstonia solanacearum		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2663	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2664	Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2665	droogrest na LS10	droogrest na LS10	Dry residue after LS10	Dry residue after LS10		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2666	Totaal organisch koolstof (TOC) na LS10	Totaal organisch koolstof (TOC) na LS10	Total organic carbon (TOC) after LS10	Total organic carbon (TOC) after LS10		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2667	Ammonium (als NH4) na LS10	Ammonium (als NH4) na LS10	Ammonium (as NH4) after LS10	Ammonium (as NH4) after LS10		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2668	Cyanide na LS10	Cyanide na LS10	Cyanide after LS10	Cyanide after LS10		19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2669	Chroom (VI) na LS10	Chroom (VI) na LS10	Chromium(VI) after LS10	Chromium(VI) after LS10	18540-29-9	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2670	Fenol na LS10	Fenol na LS10	Phenol after LS10	Phenol after LS10	108-95-2	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2671	Nitriet (als NO2) na LS10	Nitriet (als NO2) na LS10	Nitrite after LS10	Nitrite after LS10	14797-65-0	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2672	Aluminium na LS10	Aluminium na LS10	Aluminum after LS10	Aluminum after LS10	7429-90-5	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2673	Izter na LS10	Izter na LS10	Iron after LS10	Iron after LS10	7439-89-6	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2674	Titaan na LS10	Titaan na LS10	Titanium after LS10	Titanium after LS10	7440-32-6	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2675	Thallium na LS10	Thallium na LS10	Thallium after LS10	Thallium after LS10	7440-28-0	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2676	Mangaan na LS10	Mangaan na LS10	Manganese after LS10	Manganese after LS10	7439-96-5	19.1.0	sikb.lavcomponent
52	2677	Natrium na LS10	Natrium na LS10	Sodium after LS10	Sodium after LS10	7440-23-5	19.1.0	sikb.lavcomponent

52	2678	Kalium na LS10	Kalium na LS10	Potassium after LS10	Potassium after LS10	7-9-7440	1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2679	Calcium na LS10	Calcium na LS10	Calcium after LS10	Calcium after LS10	7440-70-2	1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2680	Magnesium na LS10	Magnesium na LS10	Manganese after LS10	Manganese after LS10	7439-95-4	1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2681	Asrest	Asrest	Residual ash	Residual ash		1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2682	Boor na LS10	Boor na LS10	Boron after LS10	Boron after LS10	7440-42-8	1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2683	Nitriet-N (NO2-N) na LS10	Nitriet-N (NO2-N) na LS10	Nitrite-N (NO2-N) after LS10	Nitrite-N (NO2-N) after LS10		1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2684	Asbest in grond (gewogen, NEN5707) - totaal binnen ruimtelijke eenheid	Asbest in grond (gewogen, NEN5707) - totaal binnen ruimtelijke eenheid	Asbestos in soil (weighted, NEN5707) - total, within spatial entity	Asbestos in soil (weighted, NEN5707) - total, within spatial entity		1	9.1.0	sikb_lovcomponent
52	2685	H-aciditeit	H-aciditeit	H-acidity	H-acidity	nvt	1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2686	P-aciditeit	P-aciditeit	P-acidity	P-acidity	nvt	1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2687	Asbest in puin (CMA)	Asbest in puin (CMA)	Asbestos in rubble (CMA)	Asbestos in rubble (CMA)		1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2688	Asbest (grijs, tremoliet)	Asbest (grijs, tremoliet)	Asbestos (sum, tremolite)	Asbestos (sum, tremolite)		1	10.0.0	sikb_lovcomponent
52	2689	Asbest (som, serpentijn)	Asbest (som, serpentijn)	Asbestos (sum, serpentine)	Asbestos (sum, serpentine)		1	10.0.0	sikb_lovcomponent
52	2690	Asbest (som, amfibool)	Asbest (som, amfibool)	Asbestos (sum, amphibole)	Asbestos (sum, amphibole)		1	10.0.0	sikb_lovcomponent
52	2691	niet-asbesthoudend materiaal	niet-asbesthoudend materiaal	not asbestos-containing material	not asbestos-containing material		1	10.0.0	sikb_lovcomponent
52	2692	Organotin, som TBT+TFT	Organotin, som TBT+TFT	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT		1	10.0.0	sikb_lovcomponent
52	2693	BZV-9	BZV-9	BZV-9	BZV-9	nvt	1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2694	BZV-15	BZV-15	BZV-15	BZV-15	nvt	1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2695	Aromaten C6-C8	Aromaten C6-C8	Aromatic compounds C6-C8	Aromatic compounds C6-C8	nvt	1	10.1.0	sikb_lovcomponent
52	2696	Isoheptylalcohol	Isoheptylalcohol	Isoheptyl alcohol	Isoheptyl alcohol	543-49-7	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2697	Isononylalcohol	Isononylalcohol	Isononyl alcohol	Isononyl alcohol	3452-97-9	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2698	Isodecylalcohol	Isodecylalcohol	Isodecyl alcohol	Isodecyl alcohol	25339-17-7	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2699	Isoundecylalcohol	Isoundecylalcohol	Isoundecyl alcohol	Isoundecyl alcohol	51759-47-1	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2700	Hepteen	Hepteen	Heptene	Heptene	892-76-7	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2701	Propylheptanol	Propylheptanol	Propylheptanol	Propylheptanol	10043-59-8	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2702	Palmitolezuur	Palmitolezuur	Palmitoleic acid	Palmitoleic acid	373-49-9	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2703	Heptadeceenzuur	Heptadeceenzuur	Heptadecene	Heptadecene	6765-39-5	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2704	Linoleenzuur	Linoleenzuur	Linolenic acid	Linolenic acid	463-40-1	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2705	Gadoleenzuur	Gadoleenzuur	Gadoleic acid	Gadoleic acid	29204-02-2	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2706	Beheenzuur	Beheenzuur	Behenic acid	Behenic acid	112-85-6	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2707	Erucazuur	Erucazuur	Erucic acid	Erucic acid	112-86-7	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2708	Lignoceriezuur	Lignoceriezuur	Lignoceric acid	Lignoceric acid	557-59-5	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
52	2709	Fluorbenzeen	Fluorbenzeen	Fluorobenzene	Fluorobenzene	462-06-6	1	10.2.0	sikb_lovcomponent
53	1	onverdadchte activiteit	000000	Unsuspected activity	000000		1		sikb_ubicode
53	2	textielindustrie	17	Textile industry	17		1		sikb_ubicode
53	3	klledingindustrie	18	Garment industry	18		1		sikb_ubicode
53	4	papier- en papierwareindustrie	21	Paper and paper products industry	21		1		sikb_ubicode
53	5	machine- en apparatenindustrie	29	Machinery and appliances industry	29		1		sikb_ubicode
53	6	elektrische machine- en apparatenindustrie	31	Electrical machinery and appliances industry	31		1		sikb_ubicode
53	7	fruitwekerij/boomgaard	0113	Fruit orchard	0113		1		sikb_ubicode
53	8	ki-station (kunstmatige inseminatie)	0142	Artificial insemination station	0142		2	9.1.0	sikb_ubicode
53	9	slachterij en vleeswarenindustrie	151	Abattoirs and meat products industry	151		1		sikb_ubicode
53	10	visverwerkend bedrijf	152	Fish-processing industry	152		1		sikb_ubicode
53	11	margarine-, olie-, en vettenindustrie	154	Margarine, oil and fat industry	154		1		sikb_ubicode
53	12	zuivelindustrie	155	Dairy industry	155		1		sikb_ubicode
53	13	meelindustrie	156	Flour industry	156		1		sikb_ubicode
53	14	diervoederindustrie	157	Animal feed industry	157		1		sikb_ubicode
53	15	alcoholische drankenfabrieken, distilleerderijen en likeurstokerijen	159	Production plants for alcoholic beverages, distilleries and liqueur distilleries	159		1		sikb_ubicode
53	16	pelsbereiderijen, bontfabrieken en bontbewerkerijen	183	Tanneries, fur-processing facilities	183		1		sikb_ubicode
53	17	papier- pulp- en kartonindustrie	211	Paper, pulp and board industry	211		1		sikb_ubicode
53	18	papier- en kartonwarenfabriek	212	Paper and board products industry	212		1		sikb_ubicode
53	19	steenkolenproducten industrie (carbochemie)	231	Coal-products industry (carbochemicals)	231		1		sikb_ubicode
53	20	aardolieverwerkende industrie	232	Petroleum products industry	232		1		sikb_ubicode
53	21	kunststofproductenindustrie	252	Plastic products industry	252		1		sikb_ubicode
53	22	glas- en glaswerkindustrie	261	Glass and glass products industry	261		1		sikb_ubicode
53	23	aardewerk-/keramiekfabriek	262	Pottery and ceramics industry	262		1		sikb_ubicode
53	24	cement-, kalk- en gipsindustrie	265	Cement, lime and plaster industry	265		1		sikb_ubicode
53	25	beton- en cementwarenindustrie	266	Concrete and cement products industry	266		1		sikb_ubicode
53	26	ijzer- en staalverwerking (primaar)	273	Iron and steel processing (primary)	273		1		sikb_ubicode
53	27	tank-, reservoir- en pijpleidingenindustrie	282	Tank, reservoir and pipeline industry	282		3	9.1.0	sikb_ubicode
53	28	grofmederij, stamp- en persbedrijf	284	Large forges, stamping and pressworks	284		1		sikb_ubicode
53	29	meet-, regel- en controleapparatuur industrie	332	Measurement and control instruments industry	332		1		sikb_ubicode
53	30	scheepsbouw- en scheepsreparatiebedrijf	351	Shipyards (new build and repairs)	351		1		sikb_ubicode
53	31	motorfietsenhandel	504	Motorcycle traders	504		1		sikb_ubicode
53	32	landbouwarenikelenegroothandel	512	Agricultural supplies wholesalers	512		1		sikb_ubicode
53	33	machinesgroothandel	516	Machinery wholesalers	516		1		sikb_ubicode
53	34	wegvervoer	602	Road transport	602		1		sikb_ubicode
53	35	research- en wetenschappelijke instellingen	731	Research and scientific organisations	731		1		sikb_ubicode
53	36	aardolie- en aardgaswinning	1110	Oil and gas production	1110		1		sikb_ubicode
53	37	aardgas- en aardolieteleveringsbedrijf (exploratie en winning)	1120	Oil and gas supply companies (exploration and production)	1120		1		sikb_ubicode
53	38	boomwekerij	01122	Tree nurseries	01122		1		sikb_ubicode
53	39	plantsoendienst/hoveniersbedrijf	01411	Parks departments and gardeners	01411		1		sikb_ubicode
53	40	zoutwinning	1440	Salt production	1440		1		sikb_ubicode
53	41	pluimveeslachterij	1512	Poultry abattoirs	1512		1		sikb_ubicode
53	42	vleesverwerkend bedrijf	1513	Meat products industry	1513		1		sikb_ubicode
53	43	vleesafvalverwerkend bedrijf	1514	Abattoir waste industry	1514		1		sikb_ubicode
53	44	aardappelproductenfabriek	1531	Potato products industry	1531		1		sikb_ubicode
53	45	vruchtensapfabriek	1532	Fruit juice industry	1532		1		sikb_ubicode
53	46	prenten- en fruitverwerkend bedrijf	1533	Vegetable and fruit processing industry	1533		1		sikb_ubicode
53	47	margarinefabriek	1543	Margarine industry	1543		1		sikb_ubicode
53	48	consumptie-ijsfabriek	1552	Ice cream and water ice industry	1552		1		sikb_ubicode
53	49	broodfabriek	1581	Industrial bakery	1581		1		sikb_ubicode
53	50	sulkerfabriek	1583	Sugar industry	1583		1		sikb_ubicode
53	51	deegwarenfabrieken	1585	Dough products industry	1585		1		sikb_ubicode
53	52	koffiebranderij en theepakkerij	1586	Coffee roasters and tea packers	1586		1		sikb_ubicode
53	53	azijn-, specerijen- en kruidenfabriek	1587	Vinegar, spices and herbs processors	1587		1		sikb_ubicode
53	54	distilleerderij en likeurstokerij	1591	Distilleries (including liqueurs)	1591		1		sikb_ubicode
53	55	gist- en spiritusfabriek	1592	Yeast and methylated spirits industry	1592		1		sikb_ubicode
53	56	cider- en vruchtenwijnfabriek	1594	Cider and fruit wine producers	1594		1		sikb_ubicode

53	57	bierbrouwerij	1596	Breweries	1596			1		sikb.ubicode
53	58	mouterij	1597	Malteries	1597			1		sikb.ubicode
53	59	frisdranken- en mineraalwaterfabriek	1598	Soft drinks and mineral water industry	1598			1		sikb.ubicode
53	60	bottelarij	1599	Bottling plants	1599			1		sikb.ubicode
53	61	tabakverwerkende fabriek	1600	Tobacco products industry	1600			1		sikb.ubicode
53	62	katoenbewerking en -spinnerij	1711	Cotton processing and spinning industry	1711			1		sikb.ubicode
53	63	wolbewerking en -spinnerij	1712	Wool processing and spinning industry	1712			1		sikb.ubicode
53	64	vlasbewerking en -spinnerij (linnen)	1714	Flax processing and spinning industry (linen)	1714			1		sikb.ubicode
53	65	naal- en breigarenfabricage	1716	Sewing thread and knitting yarn industry	1716			1		sikb.ubicode
53	66	katoenweverij	1721	Cotton weavers	1721			1		sikb.ubicode
53	67	wolweverij	1722	Wool weavers	1722			1		sikb.ubicode
53	68	textielveredeling	1730	Textile finishing industry	1730			1		sikb.ubicode
53	69	textielwareindustrie	1740	Textile products industry	1740			1		sikb.ubicode
53	70	overige textielindustrie	1750	Other textile industry	1750			1		sikb.ubicode
53	71	vloerkleden- en tapijtindustrie	1751	Carpet and rug industry	1751			1		sikb.ubicode
53	72	bouw-, bindgaren- en nettenfabriek	1752	Rope, yarn and nets industry	1752			1		sikb.ubicode
53	73	vezel- en vezelindustrie	1753	Felt and fibre industry	1753			1		sikb.ubicode
53	74	gebrede en gehaakte stoffenfabriek (tricot)	1760	Knitted and crocheted fabrics industry (tricot)	1760			1		sikb.ubicode
53	75	kousen- en sokkenfabriek	1771	Socks, tights and stockings industry	1771			1		sikb.ubicode
53	76	lerenkledingfabriek	1810	Leather clothing industry	1810			1		sikb.ubicode
53	77	werkledingfabriek	1821	Workwear industry	1821			1		sikb.ubicode
53	78	lederindustrie	1910	Leather industry	1910			1		sikb.ubicode
53	79	lederwarenindustrie (excl. kleding en schoeisel)	1920	Leather goods industry (excluding clothing and footwear)	1920			1		sikb.ubicode
53	80	schoenenfabriek	1930	Footwear industry	1930			1		sikb.ubicode
53	81	triplez-, fineer-, vezel-, board-, spaanderplaatindustrie	2020	Wooden panel and veneer industry	2020			1		sikb.ubicode
53	82	timmerwerkdustie	2030	Joinery industry	2030			1		sikb.ubicode
53	83	houten emballage-industrie	2040	Wooden packaging industry	2040			1		sikb.ubicode
53	84	houtwarenindustrie	2051	Wooden products industry	2051			1		sikb.ubicode
53	85	papier- en kartonfabriek	2112	Paper and board industry	2112			1		sikb.ubicode
53	86	sanitaire en huishoudelijke papierwarenfabriek	2122	Sanitary and domestic paper products industry	2122			1		sikb.ubicode
53	87	papierbenodigdhedenfabricage voor kantoor en school	2123	Office and school paper products industry	2123			1		sikb.ubicode
53	88	behangselpapierfabriek	2124	Wallpaper industry	2124			1		sikb.ubicode
53	89	krantendrukkerij	2221	Newspaper printing plants	2221			1		sikb.ubicode
53	90	drukkerij (algemeen)	2222	Printing industry, general	2222			1		sikb.ubicode
53	91	grafische afwerkcentrale	2223	Print finishing services	2223			1		sikb.ubicode
53	92	cokefabrieken en teerdestilleerderijen	2310	Cokes factories and tar distilleries	2310			1		sikb.ubicode
53	93	kleur- en verfstoffenindustrie	2412	Dye and pigment industry	2412			1		sikb.ubicode
53	94	kunststofstofferindustrie	2415	Artificial fertilizer industry	2415			1		sikb.ubicode
53	95	kunststofstofferfabricage	2416	Artificial fertilizer production	2416			1		sikb.ubicode
53	96	rubberfabriek	2417	Rubber industry	2417			1		sikb.ubicode
53	97	farmaceutische grondstoffenfabriek	2441	Pharmaceutical raw materials industry	2441			1		sikb.ubicode
53	98	farmaceutische productenfabriek	2442	Pharmaceuticals industry	2442			1		sikb.ubicode
53	99	zeep-, was- reinigings- en onderhoudsmiddelenindustrie	2451	Soap, washing, cleaning and maintenance products industry	2451			1		sikb.ubicode
53	100	parfum- en cosmetica-industrie	2452	Perfumery and cosmetics industry	2452			1		sikb.ubicode
53	101	lijm- en plakmiddelenfabriek	2462	Adhesives industry	2462			1		sikb.ubicode
53	102	fotocchemische producten-fabriek	2464	Photochemical products industry	2464			1		sikb.ubicode
53	103	kunstmatige- en synthetische garen- en vezelindustrie	2470	Synthetic fibres industry	2470			1		sikb.ubicode
53	104	rubberbandenfabriek	2511	Rubber tyre industry	2511			1		sikb.ubicode
53	105	loopvlakvernieuwingbedrijf	2512	Retreading industry	2512			1		sikb.ubicode
53	106	rubberproductenindustrie	2513	Rubber products industry	2513			1		sikb.ubicode
53	107	kunststofverpakkingindustrie	2522	Plastic packaging industry	2522			1		sikb.ubicode
53	108	kunststofbouwproductenindustrie	2523	Plastic building products industry	2523			1		sikb.ubicode
53	109	overige kunststofproductenindustrie	2524	Other plastic products industry	2524			1		sikb.ubicode
53	110	plastic spuitgietbedrijf en -productenfabriek	2525	Plastic injection moulding and products industry	2525			1		sikb.ubicode
53	111	polyester spuitgietbedrijf en -productenfabriek	2526	Polyester injection moulding and products industry	2526			1		sikb.ubicode
53	112	polystyreenproductenfabriek	2527	Polystyrene products industry	2527			1		sikb.ubicode
53	113	polyurethaanproductenfabriek	2528	Polyurethane products industry	2528			1		sikb.ubicode
53	114	nylonspuitgietbedrijf en -productenfabriek	2529	Nylon injection moulding and nylon products industry	2529			1		sikb.ubicode
53	115	celluloïdfabriek	2530	Celluloid industry	2530			1		sikb.ubicode
53	116	methylmetacrylaatverwerkend bedrijf	2531	Methylmethacrylate products industry	2531			1		sikb.ubicode
53	117	glasfabriek (vlakglas)	2611	Glassworks (flat glass)	2611			1		sikb.ubicode
53	118	glasfabriek (holglas, glasblazerij)	2613	Glassworks (hollowware, glass blowers)	2613			1		sikb.ubicode
53	119	glasproductenfabriek	2615	Glass products industry	2615			1		sikb.ubicode
53	120	aardewerkindustrie	2621	Pottery industry	2621			1		sikb.ubicode
53	121	sanitair aardewerkfabriek	2622	Ceramic sanitaryware industry	2622			1		sikb.ubicode
53	122	plazaardrij	2627	Glazing industry	2627			1		sikb.ubicode
53	123	porseleinschilderwerkplaats	2628	Porcelain decorating industry	2628			1		sikb.ubicode
53	124	keramische tegels-, plavuizen- en estrickenfabriek	2630	Ceramic tiles industry	2630			1		sikb.ubicode
53	125	baksteen- en dakpannenindustrie	2640	Brick and pantile industry	2640			1		sikb.ubicode
53	126	cementfabriek	2651	Cement works	2651			1		sikb.ubicode
53	127	kalkfabriek	2652	Line works	2652			1		sikb.ubicode
53	128	gipsfabriek	2653	Plaster works	2653			1		sikb.ubicode
53	129	gipsproductenfabriek	2662	Plaster products industry	2662			1		sikb.ubicode
53	130	betonfabriek	2663	Concrete batching plant	2663			1		sikb.ubicode
53	131	asbestcementwarenfabriek	2665	Asbestos cement products industry	2665			2	B.1.0	sikb.ubicode
53	132	slip- en polijstmiddelenfabriek	2681	Grinding and polishing materials industry	2681			1		sikb.ubicode
53	133	ruwijzer- en staalindustrie	2710	Basic iron and steel industry	2710			1		sikb.ubicode
53	134	gietijzeren buizenfabriek	2721	Cast iron pipes industry	2721			1		sikb.ubicode
53	135	stalen buizenfabriek	2722	Steel pipes industry	2722			1		sikb.ubicode
53	136	koudtrekkerij van ijzer en staal	2731	Iron and steel cold drawing mill	2731			1		sikb.ubicode
53	137	koudwalserij van bandstaal	2732	Steel strip cold-rolling mill	2732			1		sikb.ubicode
53	138	draadtrekkerij uit ijzer en staal	2734	Iron and steel wire drawing mill	2734			1		sikb.ubicode
53	139	aluminiumfabriek	2742	Aluminium industry	2742			1		sikb.ubicode
53	140	ijzergieterij	2751	Iron foundry	2751			1		sikb.ubicode
53	141	staalgieterij	2752	Steel foundry	2752			1		sikb.ubicode
53	142	metaalconstructiebedrijf	2811	Metal structures industry	2811			1		sikb.ubicode
53	143	ramen-, deuren- en kozijnenfabriek (metaal)	2812	Steel door and window industry	2812			1		sikb.ubicode
53	144	tank- en reservoirfabriek	2821	Tank and reservoir factory	2821			1		sikb.ubicode

53	145	ketel- en radiatorenfabrieken	2822	Boiler and radiator industry	2822			1		sikb.ubicode
53	146	roestvrijstaal apparatenfabriek	2823	Stainless steel equipment industry	2823			1		sikb.ubicode
53	147	metaaloppervlaktebehandelingsbedrijf	2851	Metal finishing industry	2851			1		sikb.ubicode
53	148	scharen-, messen- en bestekfabrieken	2861	Scissors, knives and cutlery industry	2861			1		sikb.ubicode
53	149	gereedschappenfabriek	2862	Toolmakers	2862			1		sikb.ubicode
53	150	hang- en sluitwerkfabriek	2863	Door furniture industry	2863			1		sikb.ubicode
53	151	vaten-, fusten- en transportkannenfabrieken (metalen)	2871	Metal container industry	2871			1		sikb.ubicode
53	152	draadproductiefabriek (metaal)	2873	Metal wire products industry	2873			1		sikb.ubicode
53	153	schroeven-, massadraadwerk-, verenindustrie	2874	Screws, large volume turnings and springs industry	2874			1		sikb.ubicode
53	154	containersfabricage en reparatiebedrijf	2879	Shipping container production and repair industry	2879			1		sikb.ubicode
53	155	afsluiters-, kleppen-, kranen-, ventielenfabrieken	2913	Valve industry	2913			1		sikb.ubicode
53	156	tandwielen-, lagers e.a. drijfverkelementenfabrieken	2914	Gear, bearing and other drive parts industry	2914			1		sikb.ubicode
53	157	hijs-, hef- en andere transportmiddelenindustrie	2922	Lifting and other materials handling industry	2922			1		sikb.ubicode
53	158	luchttechnische, koel- en droogapparatenfabrieken en -installatiebedrijven	2923	Air handling, refrigeration and drying industry	2923			1		sikb.ubicode
53	159	overige machine-industrie	2924	Other engineering industry	2924			1		sikb.ubicode
53	160	tractorenfabriek	2931	Agricultural tractor industry	2931			1		sikb.ubicode
53	161	gereedschapswerkzeugenfabriek	2940	Machinery industry	2940			1		sikb.ubicode
53	162	machinefabriek voor de ijzer- en staalindustrie	2951	Iron and steel industry machinery industry	2951			1		sikb.ubicode
53	163	machine- en apparatenfabriek voor de voedings- en genotmiddelenindustrie	2953	Food and beverage machinery industry	2953			1		sikb.ubicode
53	164	machinefabriek voor de papier-, karton-, papierwaren- en kartonwarenindustrie	2955	Paper, board, paper and board products machinery industry	2955			1		sikb.ubicode
53	165	machinefabriek voor de hout- en meubelindustrie	2957	Wood and furniture machinery industry	2957			1		sikb.ubicode
53	166	huishoudelijke apparatenfabriek (electrische)	2971	Electrical domestic appliance industry	2971			1		sikb.ubicode
53	167	huishoudelijke apparatenfabriek (niet-electrische)	2972	Non-electrical domestic appliance industry	2972			1		sikb.ubicode
53	168	kantoomachinefabriek	3001	Office equipment industry	3001			1		sikb.ubicode
53	169	computerfabriek	3002	Computer industry	3002			1		sikb.ubicode
53	170	elektromotoren-, generatoren- en transformatorfabrieken	3110	Electric motor, generator and transformer industry	3110			1		sikb.ubicode
53	171	schakel- en verdeelinrichtingenfabriek	3120	Switchgear and distribution equipment industry	3120			1		sikb.ubicode
53	172	elektrische draad- en kabelfabriek	3130	Electric wire and cable industry	3130			1		sikb.ubicode
53	173	elektrische lampen en buizen en verlichtingsbenodigdhedenfabriek	3150	Lamp, tube and luminaires industry	3150			1		sikb.ubicode
53	174	elektrische benodigdhedenfabriek n.e.g.	3162	Electrical components industry, other	3162			1		sikb.ubicode
53	175	elektronische componentenmateriaalfabriek	3210	Electronic components materials industry	3210			1		sikb.ubicode
53	176	audiovisuele apparatenfabriek	3230	Audiovisual equipment industry	3230			1		sikb.ubicode
53	177	antennebouwbedrijf	3231	Antenna industry	3231			1		sikb.ubicode
53	178	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	3320	Electronic measurement and control industry	3320			1		sikb.ubicode
53	179	auto- en autobussenfabriek	3410	Car and bus industry	3410			1		sikb.ubicode
53	180	aanhangers-, opleggers- en carrosserie-industrie	3420	Trailer and coachwork industry	3420			1		sikb.ubicode
53	181	auto-onderdelen en accessoiresfabriek	3430	Car parts and accessories industry	3430			1		sikb.ubicode
53	182	jachtwerv (nieuwbouw- en reparatie na 1945)	3512	Yacht shipyard (new build and repairs, after 1945)	3512			1		sikb.ubicode
53	183	scheepstimmerwerf (hout voor 1890)	3513	Shipyard (wooden ships, before 1890)	3513			1		sikb.ubicode
53	184	baggeerwaartuigenwerf	3514	Dredger shipyard	3514			1		sikb.ubicode
53	185	woonbotenwerf	3515	Houseboat yard	3515			1		sikb.ubicode
53	186	betonningsbedrijf	3516	Buoy industry	3516			1		sikb.ubicode
53	187	mast- blok- en pompmakerij	3517	Mast, block and marine pump industry	3517			1		sikb.ubicode
53	188	spoor- en tramwagematerieelindustrie en -reparatie	3520	Tram and railway building and repair industry	3520			1		sikb.ubicode
53	189	vliegtuigbouw- en vliegtuigreparatiebedrijf	3530	Aircraft building and repair industry	3530			1		sikb.ubicode
53	190	motor- en bromfietsenfabriek	3541	Motorbike and moped industry	3541			1		sikb.ubicode
53	191	fietsenfabriek	3542	Bicycle industry	3542			1		sikb.ubicode
53	192	invalidevagensfabriek en -reparatiebedrijf	3543	Disabled vehicle building and repair industry	3543			1		sikb.ubicode
53	193	transportmiddelenfabriek n.e.g.	3550	Transport equipment industry, other	3550			1		sikb.ubicode
53	194	meubelmateriaalfabriek	3616	Wooden furniture industry	3616			1		sikb.ubicode
53	195	metaalmeubelfabriek	3617	Metal furniture industry	3617			1		sikb.ubicode
53	196	munten- en medalliefabriek	3621	Coin and medal industry	3621			1		sikb.ubicode
53	197	sierradenmakerij	3622	Jewellery industry	3622			1		sikb.ubicode
53	198	muziekinstrumentenindustrie	3630	Musical instruments industry	3630			1		sikb.ubicode
53	199	sportartikelenfabriek	3640	Sporting goods industry	3640			1		sikb.ubicode
53	200	speelgoedartikelenfabriek	3650	Toy industry	3650			1		sikb.ubicode
53	201	borstelwaren- en bezemfabriek	3662	Brush industry	3662			1		sikb.ubicode
53	202	metaalrecyclingsbedrijf	3710	Metal recycling industry	3710			1		sikb.ubicode
53	203	gasfabriek	4004	Gasworks	4004			1		sikb.ubicode
53	204	dakdekkersbedrijf	4522	Roofing contractors industry	4522			1		sikb.ubicode
53	205	isolatiebedrijf	4532	Insulation contractors industry	4532			1		sikb.ubicode
53	206	limmerwerkplaats	4542	Joinery workshops	4542			1		sikb.ubicode
53	207	glaszettersbedrijf	4544	Glazing contractors	4544			1		sikb.ubicode
53	208	autohandel (geen reparatie)	5010	Car traders (no repairs)	5010			1		sikb.ubicode
53	209	benzine-service-station	5050	Petrol stations, service stations	5050			1		sikb.ubicode
53	210	landbouwproductengroothandel	5121	Agricultural produce wholesalers	5121			1		sikb.ubicode
53	211	doe-het-zelf winkel	5246	DIY shops	5246			1		sikb.ubicode
53	212	autobusonderneming	6021	Bus operators	6021			1		sikb.ubicode
53	213	taxibedrijf	6022	Taxi operators	6022			1		sikb.ubicode
53	214	groepsvervoer- en touringcarbedrijf	6023	Coach operators	6023			1		sikb.ubicode
53	215	transportbedrijf	6024	Transport industry	6024			1		sikb.ubicode
53	216	autoverhuurbedrijf	7110	Car hire businesses	7110			1		sikb.ubicode
53	217	bromfiets- en scooterterverhuurbedrijf	7124	Moped and motor scooter hire services	7124			1		sikb.ubicode
53	218	landbouwmachineverhuurbedrijf	7131	Agricultural equipment hire services	7131			1		sikb.ubicode
53	219	bouwmachine- en -werktuigenverhuurbedrijf	7132	Construction industry equipment hire services	7132			1		sikb.ubicode
53	220	defensiesterrein	7522	Defence sites	7522			1		sikb.ubicode
53	221	brandweerkazern	7525	Fire stations	7525			1		sikb.ubicode
53	222	atijdschool	8041	Driving schools	8041			1		sikb.ubicode
53	223	ziekenhuis	8511	Hospitals	8511			1		sikb.ubicode
53	224	landartsenpraktijk	8513	Dental practices	8513			1		sikb.ubicode
53	225	textiel- en kledingreinigingsbedrijf	9301	Textile and clothing laundries	9301			1		sikb.ubicode
53	226	rozenkwekerij	011117	Rose growers	011117			1		sikb.ubicode
53	227	champignon- /paddestoelenkwekerij	011212	Mushroom growers	011212			1		sikb.ubicode
53	228	bloembollen- en bloemknollenkwekerij	011213	Flower bulb growers	011213			1		sikb.ubicode
53	229	bloemenkwekerij	011214	Flower growers	011214			1		sikb.ubicode
53	230	sierplanten- en sierstruikenkwekerij	011215	Plant and shrub growers	011215			1		sikb.ubicode
53	231	zaadkwekerij	011216	Seed producers	011216			1		sikb.ubicode
53	232	glastuinbouw	011217	Greenhouse horticulture	011217			2	B.1.0	sikb.ubicode

53	233	nerts- en pelsdierenfokkerij	012503	Mink and other fur animal farms	012503		1	sikb.ubicode
53	234	loonbedrijf t.b.v. land- en tuinbouw	014121	Agricultural and horticultural contractors	014121		1	sikb.ubicode
53	235	landbouwspruitbedrijf	014122	Agricultural pesticide spraying contractors	014122		1	sikb.ubicode
53	236	grondontsmettingsbedrijf	014123	Soil disinfection contractors	014123		1	sikb.ubicode
53	237	bloembolpreparerer- en -ontsmettingsbedrijf	014124	Flower bulb preparation and disinfection industry	014124		1	sikb.ubicode
53	238	grasdrogerij (tanks)	014125	Grass drying industry (tanks)	014125		1	sikb.ubicode
53	239	mestdrogerij (tanks)	014126	Manure drying industry (tanks)	014126		1	sikb.ubicode
53	240	zoutfabriek	14401	Salt works	14401		1	sikb.ubicode
53	241	zoutlezerij (19e eeuw)	14402	Salt works (19th century)	14402		1	sikb.ubicode
53	242	kolenmijnbouwbedrijf	14501	Coal mines	14501		1	sikb.ubicode
53	243	snacks- en kant-en-klaar-maaltijdenfabrieken	15131	Snacks and packed meals industry	15131		1	sikb.ubicode
53	244	vleeswarenfabricage	15132	Meat products industry	15132		1	sikb.ubicode
53	245	vleesrokerij	15133	Meat smoking industry	15133		1	sikb.ubicode
53	246	vleesdrogerij en -zouterij	15134	Meat drying and salting industry	15134		1	sikb.ubicode
53	247	aardappelsiroopfabriek	15311	Potato syrup industry	15311		1	sikb.ubicode
53	248	zuivelfabriek	15511	Dairy industry	15511		1	sikb.ubicode
53	249	melkinrichting- en melkontvangststation	15512	Milking barns and collection centres	15512		1	sikb.ubicode
53	250	melkpoeder- en zuivelconserverfabriek	15513	Milk powder and dairy products industry	15513		1	sikb.ubicode
53	251	cacaofabriek	15841	Cacao industry	15841		1	sikb.ubicode
53	252	bakkerijgrondstoffenfabriek	15891	Bakery materials industry	15891		1	sikb.ubicode
53	253	voedselmiddelenfabriek n.e.g.	15892	Food industry, other	15892		1	sikb.ubicode
53	254	zeep- en saponariefabriek	15893	Soap and soap flavouring industry	15893		1	sikb.ubicode
53	255	textielververij	17301	Textile dyeing industry	17301		1	sikb.ubicode
53	256	textieldrukkerij	17302	Textile printing industry	17302		1	sikb.ubicode
53	257	zakkenstempelrichting	17303	Bag printing industry	17303		1	sikb.ubicode
53	258	textielblekerij	17304	Textile bleaching industry	17304		1	sikb.ubicode
53	259	appreterderij	17305	Textile starching industry	17305		1	sikb.ubicode
53	260	wolcarboniseringsbedrijf	17307	Wool carbonising industry	17307		1	sikb.ubicode
53	261	leerlooiery (voor 1900, plantaardige looistoffen)	19101	Tanneries (before 1900, vegetable dyes)	19101		1	sikb.ubicode
53	262	leerlooiery (na 1900, chromzouten)	19102	Tanneries (after 1900, chromium salts)	19102		1	sikb.ubicode
53	263	leerbewerking en -afwerking	19104	Leather processing and finishing	19104		1	sikb.ubicode
53	264	kunstlederfabriek	19106	Imitation leather industry	19106		1	sikb.ubicode
53	265	houtconserveringsbedrijf	20102	Wood preservation industry	20102		1	sikb.ubicode
53	266	timmerfabriek	20301	Joinery industry	20301		1	sikb.ubicode
53	267	papier- en kartonverpakingsmiddelenfabriek	21211	Paper and board packaging industry	21211		1	sikb.ubicode
53	268	golfpapier- en golfkartonfabriek	21212	Corrugated paper and board industry	21212		1	sikb.ubicode
53	269	papierwolfabriek	21213	Paper wool industry	21213		1	sikb.ubicode
53	270	vezelvliesfabriek	21214	Nonwoven fabrics industry	21214		1	sikb.ubicode
53	271	boekdrukkerij	22221	Book printing industry	22221		1	sikb.ubicode
53	272	tijdschriftendrukkerij	22222	Magazine printing industry	22222		1	sikb.ubicode
53	273	liniëerbedrijf	22251	Rule printing industry	22251		1	sikb.ubicode
53	274	cliché-drukkerij	22252	Intaglio printers	22252		3 B.1.0	sikb.ubicode
53	275	boekbinderijen, brochureerders	22254	Book binding industry	22254		1	sikb.ubicode
53	276	kantoorboekenfabriek	22255	Stationery industry	22255		1	sikb.ubicode
53	277	cokefabriek	23101	Cokes industry	23101		1	sikb.ubicode
53	278	teerdestilleerderij	23102	Tar distilling industry	23102		1	sikb.ubicode
53	279	aardolieaffinaderij	23201	Oil refining industry	23201		1	sikb.ubicode
53	280	kleur- en verfstoffenindustrie 19e eeuw	24121	Dye and pigment industry, 19th century	24121		1	sikb.ubicode
53	281	kleur- en verfstoffenindustrie 20e eeuw	24122	Dye and pigment industry, 20th century	24122		3 B.1.0	sikb.ubicode
53	282	chlorofabriek	24132	Chlorine industry	24132		1	sikb.ubicode
53	283	smaak- en geurstoffenindustrie (synthetisch)	24143	Synthetic aroma industry	24143		1	sikb.ubicode
53	284	kunstmestbewerkinginrichting	24151	Artificial fertilizer processing plant	24151		1	sikb.ubicode
53	285	superfosfaatfabriek	24152	Superphosphate industry	24152		1	sikb.ubicode
53	286	kalsalpeterfabriek	24153	Potassium nitrate industry	24153		1	sikb.ubicode
53	287	organische peroxidenvabricage	24154	Organic peroxide industry	24154		1	sikb.ubicode
53	288	stikstofabriek	24155	Nitrogen plant	24155		1	sikb.ubicode
53	289	guttaperchafabriek	24171	Gutta-percha industry	24171		1	sikb.ubicode
53	290	caoutchoucfabriek	24172	Caoutchouc industry	24172		1	sikb.ubicode
53	291	budyruubberfabriek	24173	Butyl rubber industry	24173		1	sikb.ubicode
53	292	siliconerubberfabriek	24174	Silicone rubber industry	24174		1	sikb.ubicode
53	293	chloropreenrubberfabriek	24175	Chloroprene rubber industry	24175		1	sikb.ubicode
53	294	schuimrubberfabriek	24176	Foam rubber industry	24176		1	sikb.ubicode
53	295	vulcaniseerinrichting	24179	Vulcanising industry	24179		1	sikb.ubicode
53	296	verffabriek	24301	Paint industry	24301		1	sikb.ubicode
53	297	lakfabriek	24302	Paint industry	24302		1	sikb.ubicode
53	298	vernisfabriek	24303	Varnish industry	24303		1	sikb.ubicode
53	299	drukinfkfabriek	24304	Printing ink industry	24304		1	sikb.ubicode
53	300	farmaceutisch laboratorium	24411	Pharmaceutical laboratories	24411		1	sikb.ubicode
53	301	geneesmiddelenfabriek	24421	Pharmaceutical industry	24421		1	sikb.ubicode
53	302	diergeneesmiddelenfabricage	24423	Veterinary medicine industry	24423		1	sikb.ubicode
53	303	verbandmiddelenfabriek	24424	Plaster and bandages industry	24424		1	sikb.ubicode
53	304	zeepfabriek	24511	Soap industry	24511		1	sikb.ubicode
53	305	landpastafabriek	24512	Toothpaste industry	24512		1	sikb.ubicode
53	306	wasmiddelenfabriek	24513	Washing agent industry	24513		1	sikb.ubicode
53	307	reinigingsmiddelenfabriek	24514	Cleaning agents industry	24514		1	sikb.ubicode
53	308	poets- en onderhoudsmiddelenfabriek	24515	Polishing and maintenance products industry	24515		1	sikb.ubicode
53	309	springsstofffabriek	24611	Explosives industry	24611		1	sikb.ubicode
53	310	vuurwerffabriek (pyrotechniek)	24612	Fireworks industry (pyrotechnics)	24612		1	sikb.ubicode
53	311	aerosolfabriek (spuitbussen)	24662	Aerosols industry (spray cans)	24662		1	sikb.ubicode
53	312	agrestoffenfabriek	24665	Fabric starch industry	24665		1	sikb.ubicode
53	313	lucifers- en vuurmakersfabriek	24682	Matches and fire lighters industry	24682		1	sikb.ubicode
53	314	gasloekousjesfabriek	24692	Gas mantle industry	24692		1	sikb.ubicode
53	315	viscosefabriek (kunstzijde/ rayon)	24701	Viscose industry (rayon)	24701		1	sikb.ubicode
53	316	caprolactamfabriek (nylon)	24702	Caprolactam plant (nylon)	24702		1	sikb.ubicode
53	317	autobandencoveringsbedrijf	25121	Car tyre recapping industry	25121		1	sikb.ubicode
53	318	truckbandencoveringsbedrijf	25122	Truck tyre recapping industry	25122		1	sikb.ubicode
53	319	koudzoelfabricage	25123	Prevulcanised rubber industry	25123		1	sikb.ubicode
53	320	celluloide-voorwerpenfabriek	25301	Celluloid products industry	25301		1	sikb.ubicode

53	321	glasstenenfabriek	26151	Glass building blocks industry	26151		1	sikb.ubicode
53	322	vuurvastestenenfabriek (chamotte)	26301	Refractory brick industry	26301		1	sikb.ubicode
53	323	betonwarenfabriek	26611	Concrete products industry	26611		1	sikb.ubicode
53	324	kalkzandsteenfabriek	26612	Sand lime brick/calcium silicate brick industry	26612		1	sikb.ubicode
53	325	cementsteenfabriek	26661	Cement brick industry	26661		1	sikb.ubicode
53	326	basalttegelfabriek	26663	Basaltine tile industry	26663		1	sikb.ubicode
53	327	mozaiktegelfabriek	26664	Mosaic tile industry	26664		1	sikb.ubicode
53	328	kurstmarmervabriek	26666	Imitation marble industry	26666		1	sikb.ubicode
53	329	minerale bouwplaten-fabriek	26667	Mineral construction panel industry	26667		1	sikb.ubicode
53	330	gritfabriek	26811	Grit industry	26811		1	sikb.ubicode
53	331	ruwijzerfabriek	27101	Raw iron plants	27101		1	sikb.ubicode
53	332	staalfabriek	27102	Steelworks	27102		1	sikb.ubicode
53	333	bladaluminiumfabriek	27421	Aluminium sheet industry	27421		1	sikb.ubicode
53	334	loodertsfabriek	27432	Lead ore industry	27432		1	sikb.ubicode
53	335	zinkfabriek (primair)	27433	Primary zinc smelters	27433		1	sikb.ubicode
53	336	massiefgoudfabriek (tin en zwavel)	27452	Solid gold industry (tin and sulphur)	27452		1	sikb.ubicode
53	337	bronsfabriek	27453	Bronze industry	27453		1	sikb.ubicode
53	338	soldeermaterialenfabriek	27454	Solder industry	27454		1	sikb.ubicode
53	339	aluminium productenfabriek	28111	Aluminium products industry	28111		1	sikb.ubicode
53	340	stoomketelfabriek	28301	Steam boiler industry	28301		1	sikb.ubicode
53	341	stoomketelreparatiebedrijf (ketelboeterij)	28302	Steam boiler repair industry	28302		1	sikb.ubicode
53	342	geïsoleerdeleiding	31109	Rectifier units	31109		1	sikb.ubicode
53	343	zend- en signaalapparatenfabriek	32201	Transmitter and communications equipment industry	32201		1	sikb.ubicode
53	344	telecommunicatie-apparatenfabriek	32202	Telecommunications equipment industry	32202		1	sikb.ubicode
53	345	landtechnische werkplaats	33101	Dental technicians workshop	33101		1	sikb.ubicode
53	346	carrosseriefabriek	34201	Coach-builders (automotive bodywork)	34201		1	sikb.ubicode
53	347	aanhangwagen- en opleggerfabriek	34202	Trailer industry	34202		1	sikb.ubicode
53	348	caravanfabriek	34203	Caravan building industry	34203		1	sikb.ubicode
53	349	wagenmakerij	34204	Horse-drawn coach workshop	34204		1	sikb.ubicode
53	350	ruijgenfabriek	34205	Horse-drawn coach industry	34205		1	sikb.ubicode
53	351	schokdempersfabriek	34301	Shock absorber industry	34301		1	sikb.ubicode
53	352	sociale werkplaats	36631	Sheltered employment workshop	36631		1	sikb.ubicode
53	353	steenkolengasfabriek	40041	Coal gas plants	40041		1	sikb.ubicode
53	354	watergasfabriek	40042	Water gas plants	40042		1	sikb.ubicode
53	355	vetgasfabriek (uit olie en steenkool)	40043	Carbureted gas plants (using oil and coal)	40043		1	sikb.ubicode
53	356	houtgasfabriek	40044	Wood gas plants	40044		1	sikb.ubicode
53	357	petroleumgasfabriek	40045	Petroleum gas plants	40045		1	sikb.ubicode
53	358	oliegasfabriek	40046	Oil gas plants	40046		1	sikb.ubicode
53	359	aerogeen-gasfabriek (lichtgas uit lichte olie)	40047	Aerogenic gas plants (light gas from light oil)	40047		1	sikb.ubicode
53	360	sloperij van bouwwerken	45111	Demolition industry	45111		1	sikb.ubicode
53	361	kabel- en buizenleggersbedrijven	45213	Cable and pipeline laying contractors	45213		1	sikb.ubicode
53	362	grond-, water- en wegenbouwkundige bedrijven	45231	Civil engineering contractors	45231		1	sikb.ubicode
53	363	stratenmakersbedrijf	45232	Paving contractors	45232		1	sikb.ubicode
53	364	steenzetters- en rijkwerkersbedrijf	45233	Masonry and fascine/willow branch contractors	45233		1	sikb.ubicode
53	365	funderingtechnisch bedrijf	45251	Foundation engineering contractors	45251		1	sikb.ubicode
53	366	loodgieters-, fitters- en sanitairinstallatiebedrijf	45331	Plumbing services contractors	45331		1	sikb.ubicode
53	367	cv- en luchtbehandelingsapparatuurinstallatiebedrijf	45332	Central heating and air handling contractors	45332		1	sikb.ubicode
53	368	auto-onderdelen servicebedrijf	50201	Car parts service contractors	50201		1	sikb.ubicode
53	369	bandenservicebedrijf	50202	Tyre fitters	50202		1	sikb.ubicode
53	370	benzinepompinstallatie	50511	Petrol pump or dispensing pump	50511		1	sikb.ubicode
53	371	dieselpompinstallatie	50512	Diesel pump or dispensing pump	50512		1	sikb.ubicode
53	372	lichtpetroleumpompinstallatie	50513	Light pump or dispensing pump	50513		1	sikb.ubicode
53	373	tractorpetroleumpompinstallatie (carburine)	50514	Agricultural tractor fuel pump or dispensing pump	50514		1	sikb.ubicode
53	374	wasbenzinepompinstallatie	50515	Benzine pump or dispensing pump	50515		1	sikb.ubicode
53	375	terpentinepompinstallatie	50516	Turps substitute pump or dispensing pump	50516		1	sikb.ubicode
53	376	zaai- en pootgoedgroothandel	51212	Seed and seedling wholesalers	51212		1	sikb.ubicode
53	377	dierlijke oliën- en vettinggroothandel	51216	Animal oil and fat wholesalers	51216		3 B, 1.0	sikb.ubicode
53	378	huiden- en vellengroothandel	51241	Skin wholesalers	51241		1	sikb.ubicode
53	379	aardappelgroothandel	51312	Potato wholesalers	51312		1	sikb.ubicode
53	380	was-, poets- en reinigingsmiddelengroothandel	51443	Washing, polishing and cleaning agents wholesalers	51443		1	sikb.ubicode
53	381	fietsen- en bromfietsengroothandel	51486	Bicycle and moped wholesalers	51486		1	sikb.ubicode
53	382	brandstoffengroothandel (vast)	51511	Solid fuel wholesalers	51511		1	sikb.ubicode
53	383	minerale olieproductengroothandel (geen brandstoffen)	51513	Mineral oil products wholesalers, non-fuel	51513		1	sikb.ubicode
53	384	smeerolien- en vettinggroothandel	51514	Lubricating oil and grease wholesalers	51514		3 B, 1.0	sikb.ubicode
53	385	leemproductenhandel	51515	Tar products	51515		1	sikb.ubicode
53	386	koel- en snijvoestoffenhandel (minerale)	51516	Mineral cutting and cooling fluids wholesalers	51516		1	sikb.ubicode
53	387	metaalsterengroothandel	51521	Metal ore wholesalers	51521		1	sikb.ubicode
53	388	metalen en metaalhalfabrikatengroothandel	51522	Metal and metal semifinished products wholesalers	51522		1	sikb.ubicode
53	389	non-ferrometalengroothandel	51523	Non-ferrous metals wholesalers	51523		1	sikb.ubicode
53	390	hout- en plaatmateriaalhandel	51531	Timber and panel wholesalers	51531		1	sikb.ubicode
53	391	grafische artikelen-groothandel	51554	Graphics industry products wholesalers	51554		1	sikb.ubicode
53	392	auto- en motoren-sloperij	51571	Vehicle dismantlers	51571		1	sikb.ubicode
53	393	oude metalengroothandel (schroot)	51572	Scrap metal merchants	51572		1	sikb.ubicode
53	394	verf- en verfwarendetailhandel	52462	Paint and painting products retailers	52462		1	sikb.ubicode
53	395	spoorwegemplacement	60101	Railway sidings	60101		1	sikb.ubicode
53	396	tramemplacement en -remises	60102	Tram sidings and sheds	60102		1	sikb.ubicode
53	397	busstation -remise	60211	Bus stations and garages	60211		1	sikb.ubicode
53	398	schepsvaartbedrijf (zee)	61101	Ship owners (marine)	61101		1	sikb.ubicode
53	399	inriversvaartbedrijf	61201	Inland navigation ship owners	61201		1	sikb.ubicode
53	400	sleepboot- en duwvaartbedrijf	61203	Tug and pusher services	61203		1	sikb.ubicode
53	401	muntdiepdop	63151	Ammunition store	63151		1	sikb.ubicode
53	402	springstoffenopslag	63152	Explosives store	63152		1	sikb.ubicode
53	403	koeriersdienst	64122	Courier services	64122		1	sikb.ubicode
53	404	steigerverhuurbedrijf	71321	Scaffolding hire contractors	71321		1	sikb.ubicode
53	405	machineverhuurbedrijf (algemeen)	71342	General machine hire contractors	71342		1	sikb.ubicode
53	406	laboratorium	73104	Laboratories	73104		1	sikb.ubicode
53	407	proefstation	73105	Agricultural test stations	73105		1	sikb.ubicode
53	408	bodemkundig laboratorium	73106	Soil testing laboratories	73106		1	sikb.ubicode

53	409	waterzuiveringsproefstation	73107	Drinking water company laboratories	73107			1		sikb.ubicode
53	410	medisch laboratorium	73108	Medical laboratories	73108			1		sikb.ubicode
53	411	diergeneeskundig laboratorium	73109	Veterinary laboratories	73109			1		sikb.ubicode
53	412	fotografisch bedrijf	74811	Photographic services	74811			1		sikb.ubicode
53	413	foto- en filmontwikkelcentrale	74813	Photographic printing and developing services	74813			1		sikb.ubicode
53	414	technische school	80222	Technical schools	80222			1		sikb.ubicode
53	415	motorcrossterrein/skelterbaan	92332	Motorcycle cross and karting tracks	92332			2	9.1.0	sikb.ubicode
53	416	exportslachterij	151101	Export abattoirs	151101			1		sikb.ubicode
53	417	vetmelterij	151102	Fat rendering industry	151102			1		sikb.ubicode
53	418	nooddslachting	151103	Emergency abattoirs	151103			1		sikb.ubicode
53	419	slachthuis	151110	Abattoirs	151110			1		sikb.ubicode
53	420	vleesconservenfabricage	151321	Preserved meat industry	151321			1		sikb.ubicode
53	421	worstfabriek	151322	Sausage industry	151322			1		sikb.ubicode
53	422	lütbeenbedrijf	151401	Deboning industry	151401			1		sikb.ubicode
53	423	darmenslijmerij, -wasserij en -zouterij	151402	Gut processing industry	151402			1		sikb.ubicode
53	424	wassmelterij	151403	Wax melting industry	151403			1		sikb.ubicode
53	425	bloeddrogerij	151404	Blood drying industry	151404			1		sikb.ubicode
53	426	garnalendrogerij	152001	Shrimp drying industry	152001			1		sikb.ubicode
53	427	visconserven- en sardinefabriek	152002	Preserved fish and sardines industry	152002			1		sikb.ubicode
53	428	visrokerij	152003	Fish smoking industry	152003			1		sikb.ubicode
53	429	viszouterij	152004	Fish salting industry	152004			1		sikb.ubicode
53	430	haringinleggerij	152005	Herring processing industry	152005			1		sikb.ubicode
53	431	visfileerbedrijf	152006	Fish filleting industry	152006			1		sikb.ubicode
53	432	mosseelbewerkingssinrichting	152007	Mussels processing industry	152007			1		sikb.ubicode
53	433	vismeelfabricage	152008	Fish meal industry	152008			1		sikb.ubicode
53	434	guaniefabriek	152009	Guanine industry	152009			1		sikb.ubicode
53	435	limonadeabriek	153201	Soft drinks industry	153201			1		sikb.ubicode
53	436	geleifabriek	153202	Jelly industry	153202			1		sikb.ubicode
53	437	vruchtensiroopfabriek	153203	Fruit syrup industry	153203			1		sikb.ubicode
53	438	plantaardige olie- en vettenfabriek	154101	Vegetable oils and fats industry	154101			1		sikb.ubicode
53	439	patent-oliefabriek	154102	Patent oil industry	154102			1		sikb.ubicode
53	440	ollemolen	154103	Oil mill	154103			1		sikb.ubicode
53	441	olekokerij	154104	Oil boiling plant	154104			1		sikb.ubicode
53	442	traankokerij	154105	Whale oil rendering (boiling) plant	154105			1		sikb.ubicode
53	443	notenverwerkende fabriek	154106	Nut processing industry	154106			1		sikb.ubicode
53	444	dierlijke olie- en vettenfabriek	154109	Animal oils and fats industry	154109			1		sikb.ubicode
53	445	oliezuiveringsfabriek	154201	Oil purification industry	154201			1		sikb.ubicode
53	446	traanzuiveringsfabriek	154202	Whale oil purification industry	154202			1		sikb.ubicode
53	447	graanmalerij	156101	Grain millers	156101			1		sikb.ubicode
53	448	gort- en rijstpelletierij, haverhoutfabriek en overige grutterwarenfabriek	156102	Oat and rice husking, oatmeal and associated industry	156102			1		sikb.ubicode
53	449	mais-, tarwe- en rijststijfselabrieken	156201	Maize, wheat and rice starch industry	156201			1		sikb.ubicode
53	450	glucose- en dextrinefabrieken	156202	Glucose and dextrin industry	156202			1		sikb.ubicode
53	451	zetmeel- en zetmeelderivatenindustrie (aardappelmeelfabrieken)	156203	Starch and starch derivatives industry (potato starch industry)	156203			1		sikb.ubicode
53	452	vee- en mengvoederfabriek	157101	Fodder and mixed fodder industry	157101			1		sikb.ubicode
53	453	olieslagen	157102	Oil extraction industry	157102			1		sikb.ubicode
53	454	lijnkoekenbrekerij en -malerij	157103	Linseed cake industry	157103			1		sikb.ubicode
53	455	voelvoederfabriek	157201	Birdseed industry	157201			1		sikb.ubicode
53	456	biscuit-, koek- en banketfabrieken	158201	Biscuit and pastry industry	158201			1		sikb.ubicode
53	457	beschuitfabriek	158202	Rusk industry	158202			1		sikb.ubicode
53	458	chocoladefabriek	158421	Chocolate industry	158421			1		sikb.ubicode
53	459	suikerwerkerfabriek	158422	Sugar products industry	158422			1		sikb.ubicode
53	460	advocaatfabriek	159501	Advocaat liqueur industry	159501			1		sikb.ubicode
53	461	sigarenfabriek	160001	Cigar industry	160001			1		sikb.ubicode
53	462	sigarettenfabriek	160002	Cigarette industry	160002			1		sikb.ubicode
53	463	katoentwijnery	171101	Cotton spinning industry	171101			1		sikb.ubicode
53	464	woltwijnderij	171201	Wool spinning industry	171201			1		sikb.ubicode
53	465	sajetfabriek	171202	Carded wool industry	171202			1		sikb.ubicode
53	466	kunstwolfabriek	171203	Imitation wool industry	171203			1		sikb.ubicode
53	467	wolvasserij	171204	Wool washing industry	171204			1		sikb.ubicode
53	468	vlaserij (chemisch)	171401	Flax retting industry (chemical)	171401			1		sikb.ubicode
53	469	lutebewerking en -spinnerij	171701	Jute processing and spinning industry	171701			1		sikb.ubicode
53	470	luteweverij	172501	Jute weaving industry	172501			1		sikb.ubicode
53	471	huishoud- en wonitextielabriek	174001	Domestic textiles industry	174001			1		sikb.ubicode
53	472	zeilen-, tenten- en dekkladenfabriek	174002	Sail, tent and tarpaulin industry	174002			1		sikb.ubicode
53	473	vlaggenfabriek	174004	Flag industry	174004			1		sikb.ubicode
53	474	paraplufabriek	174005	Umbrella industry	174005			1		sikb.ubicode
53	475	waterdichtgoederenfabriek	174006	Waterproof products industry	174006			1		sikb.ubicode
53	476	zon- en windschermenfabriek	174007	Sun and wind screen industry	174007			1		sikb.ubicode
53	477	markiezenmakerij	174008	Awnings industry	174008			1		sikb.ubicode
53	478	kokos-, sisal- en vloermattenindustrie	175101	Coir, sisal and doormat industry	175101			1		sikb.ubicode
53	479	tapijt- en vloerkladenfabriek	175102	Carpet and rug industry	175102			1		sikb.ubicode
53	480	lijnbaan	175201	Rope makers	175201			1		sikb.ubicode
53	481	touwslagerij	175202	Rope makers	175202			1		sikb.ubicode
53	482	nettenboeterij	175203	Fishing net repair industry	175203			1		sikb.ubicode
53	483	taanderij (netten touwen zeilen)	175204	Net, rope and sail tanning industry	175204			1		sikb.ubicode
53	484	leidselmakerij (textiel)	175205	Bridle makers (textile)	175205			1		sikb.ubicode
53	485	leidselmakerij (unitedstaal)	175206	(unitedsteel)	175206			1		sikb.ubicode
53	486	vislijnmakerij	175207	Fishing tackle makers	175207			1		sikb.ubicode
53	487	viltfabriek	175301	Felt industry	175301			1		sikb.ubicode
53	488	viltzeilfabriek	175302	Felt tarpaulin industry	175302			1		sikb.ubicode
53	489	viltvlesfabriek	175303	Thin felt industry	175303			1		sikb.ubicode
53	490	voetzeilfabriek	175304	Vinyl, etc. flooring industry	175304			1		sikb.ubicode
53	491	linoleumfabriek	175305	Linoleum industry	175305			1		sikb.ubicode
53	492	band-, vlecht-, passment- en kantfabrieken	175401	Ribbon, lace, and allied industries	175401			1		sikb.ubicode
53	493	lampepittenfabriek	175403	Lamp wick makers	175403			1		sikb.ubicode
53	494	regen- en oliekladenfabriek	182221	Rainwear and oilskins industry	182221			1		sikb.ubicode
53	495	borduur- en plisseerwerk, kledingverwantbedrijven	182403	Embroidery, pleating and apparel-related industry	182403			1		sikb.ubicode
53	496	hoeden- en pettenfabriek	182404	Hat and cap makers	182404			1		sikb.ubicode

53	497	vilttenhoedenfabriek	182405	Felt hat makers	182405			1	sikb.ubicode	
53	498	pelsbereiderij	183001	Pelt industry	183001			1	sikb.ubicode	
53	499	bontkledingfabriek	183002	Fur clothing industry	183002			1	sikb.ubicode	
53	500	bontwerkerij of -pelterij	183003	Fur and pelt workshop	183003			1	sikb.ubicode	
53	501	zeemleerlooi	191021	Chamois industry	191021			1	sikb.ubicode	
53	502	marokijnfabriek (korrelig leer)	191022	Morocco leather industry	191022			1	sikb.ubicode	
53	503	zoelleerlooi	191023	Sole leather tannery	191023			1	sikb.ubicode	
53	504	placdeerlooi	191024	Patent leather tannery	191024			1	sikb.ubicode	
53	505	lupdeerlooi	191025	Tannery for bridle, etc.	191025			1	sikb.ubicode	
53	506	perkamintmakerij	191026	Parchment makers	191026			1	sikb.ubicode	
53	507	zweleerlooi	191027	Upper leather tannery	191027			1	sikb.ubicode	
53	508	witteleerlooi	191028	White leather tannery	191028			1	sikb.ubicode	
53	509	zweveleerlooi	191029	Sulphur leather tannery	191029			1	sikb.ubicode	
53	510	segrinmakerij (gekorreld leer)	191030	Shagreen leather industry	191030			1	sikb.ubicode	
53	511	leertouwerij	191041	Leather curriers	191041			1	sikb.ubicode	
53	512	zeemtoouwerij	191042	Chamois curriers	191042			1	sikb.ubicode	
53	513	leerplazerij	191043	Leather dressers	191043			1	sikb.ubicode	
53	514	lederververij	191044	Leather dyers	191044			1	sikb.ubicode	
53	515	runmolten	191051	Tanning bark mill	191051			1	sikb.ubicode	
53	516	runsmelteni	191052	Tanning bark renderers	191052			1	sikb.ubicode	
53	517	looi-extractfabriek	191053	Tanning agent industry	191053			1	sikb.ubicode	
53	518	sadelmakerij	192001	Saddle makers	192001			1	sikb.ubicode	
53	519	paarvel- of haarmakerij	192002	Bridle makers	192002			1	sikb.ubicode	
53	520	driffrispienfabriek (leer)	192003	Leather drive belt makers	192003			1	sikb.ubicode	
53	521	schachtenmakerij (leer)	192004	Leather shaft makers	192004			1	sikb.ubicode	
53	522	ballenmakerij	192005	Ball makers	192005			1	sikb.ubicode	
53	523	lassenmakerij (leer)	192006	Leather bags industry	192006			1	sikb.ubicode	
53	524	kofferfabriek (leer)	192007	Leather suitcases industry	192007			1	sikb.ubicode	
53	525	handschoenmakerij (leer)	192008	Leather gloves industry	192008			1	sikb.ubicode	
53	526	zweepmakerij	192009	Whip makers	192009			1	sikb.ubicode	
53	527	houtmeel-, houtwol- en houtvezelfabrieken	201011	Wood fibre, meal and wool industry	201011			1	sikb.ubicode	
53	528	hout- en plaatmateriaalzagerij	201012	Timber and panel cutting plant	201012			1	sikb.ubicode	
53	529	creosoteerinrichting	201021	Creosoting plant	201021			1	sikb.ubicode	
53	530	kyaniseerinrichting	201022	Wood preservation plant (kyman process)	201022			1	sikb.ubicode	
53	531	woolmaniseerbedrijf	201023	Woolmanizing plant	201023			1	sikb.ubicode	
53	532	verfspuitinrichting (hout)	201024	Paint sprayers, wood	201024			1	sikb.ubicode	
53	533	meubeltoegerij	201025	Furniture strappers	201025			1	sikb.ubicode	
53	534	haarpuiskokerij	201026	Linseed oil, sulphur, fat and resin wood preservative industry	201026			1	sikb.ubicode	
53	535	politoerinrichting (houtverfraaiing)	201027	French polishers	201027			1	sikb.ubicode	
53	536	triplexfabriek	202001	Three-ply, plywood industry	202001			1	sikb.ubicode	
53	537	lineerfabriek	202002	Veneer industry	202002			1	sikb.ubicode	
53	538	spaanderplaatfabriek	202003	Chipboard industry	202003			1	sikb.ubicode	
53	539	meubelplaatfabriek	202004	Blockboard industry	202004			1	sikb.ubicode	
53	540	houtwolplaatfabriek	202005	Wood wool panel industry	202005			1	sikb.ubicode	
53	541	parket- en hardhoutenvloerenfabriek	203021	Parquet and hardwood flooring industry	203021			1	sikb.ubicode	
53	542	geprefabriceerde gebouwenfabriek (hout)	203022	Wooden prefabricated buildings industry	203022			1	sikb.ubicode	
53	543	houtenpanelen- en scheidingswandenfabriek	203024	Wooden partitions industry	203024			1	sikb.ubicode	
53	544	kuiperij	204001	Coopers	204001			1	sikb.ubicode	
53	545	kistenfabriek	204002	Wooden box makers	204002			1	sikb.ubicode	
53	546	palietfabriek	204003	Pallet makers	204003			1	sikb.ubicode	
53	547	bekistingerfabriek	204004	Formwork/shuttering industry	204004			1	sikb.ubicode	
53	548	lijstenmakerij en encadreerinrichting	205101	Picture framers	205101			1	sikb.ubicode	
53	549	grafistenfabriek	205102	Coffin makers	205102			1	sikb.ubicode	
53	550	houtwarenfabrieken n.e.g.	205103	Wooden products industry, other	205103			1	sikb.ubicode	
53	551	jalozeien en markezenmakerij (hout)	205104	Wooden blinds, etc. industry	205104		3	9, 1.0	sikb.ubicode	
53	552	klompenmakerij	205105	Clog makers	205105			1	sikb.ubicode	
53	553	schaatshoutenmakerij	205106	Wooden skate makers	205106			1	sikb.ubicode	
53	554	kurkwarenfabriek	205201	Cork product makers	205201			1	sikb.ubicode	
53	555	riet-, rotan- en vlechtwareninidustrie	205202	Thatch, rattan and allied industry	205202			1	sikb.ubicode	
53	556	cellulosefabriek	211201	Cellulose industry	211201			1	sikb.ubicode	
53	557	strokartonfabriek	211221	Strawboard industry	211221			1	sikb.ubicode	
53	558	servettenfabriek	212201	Napkin industry	212201			1	sikb.ubicode	
53	559	bordepapierfabriek	212202	Paperboard industry	212202			1	sikb.ubicode	
53	560	lasterdienfabriek (papier)	212203	Paper shell edging industry	212203			1	sikb.ubicode	
53	561	enveloppenfabriek	212501	Envelope industry	212501			1	sikb.ubicode	
53	562	etiketten- en stickersfabriek	212501	Label and sticker industry	212501			1	sikb.ubicode	
53	563	papierwarenfabriek n.e.g.	212502	Paper products industry, other	212502			1	sikb.ubicode	
53	564	stencilfabriek	212503	Mimeograph stencil industry	212503			1	sikb.ubicode	
53	565	schuurpapierfabriek	212504	Sandpaper industry	212504			1	sikb.ubicode	
53	566	spinnulzenfabriek	212505	Spinning bobbin industry	212505			1	sikb.ubicode	
53	567	etikettedrukkerij	222241	Label printing plant	222241			1	sikb.ubicode	
53	568	typografisch bedrijf	222251	Typesetting plant	222251			1	sikb.ubicode	
53	569	handeldrukkerij	222261	Jobbing printers	222261			1	sikb.ubicode	
53	570	kopieerinrichting	222262	Photocopy shop	222262			1	sikb.ubicode	
53	571	kopieerinrichting	222263	Photocopy shop	222263			2	9, 1.0	sikb.ubicode
53	572	vlakdrukkerij	222271	Planographic printers	222271			1	sikb.ubicode	
53	573	steendrukkerij	222272	Lithographic printers	222272			1	sikb.ubicode	
53	574	offsetdrukkerij	222273	Offset printers	222273			1	sikb.ubicode	
53	575	lichtdrukkerij	222274	Dazo printers	222274			1	sikb.ubicode	
53	576	zincografische drukkerij	222275	Zinc plate printers	222275			1	sikb.ubicode	
53	577	reprografisch bedrijf	222276	Reprographic bureau	222276			1	sikb.ubicode	
53	578	lithografisch bedrijf	222277	Lithographic bureau	222277			1	sikb.ubicode	
53	579	cliché-platenfabriek/chemigrafisch bedrijf	222278	Printing plates/chemical plate engravers	222278			3	9, 1.0	sikb.ubicode
53	580	zeefdrukkerij	222281	Screenprinters	222281			1	sikb.ubicode	
53	581	transferdrukkerij	222282	Transfer printers	222282			1	sikb.ubicode	
53	582	cellophaanbekleding drukwerk	222283	Print finishing with cellophane	222283			1	sikb.ubicode	
53	583	plastic drukkerij	222284	Plastics printers	222284			1	sikb.ubicode	
53	584	foto-drukbedrijf	222285	Photographic printers	222285			1	sikb.ubicode	

53	585	reliefdrukkerij	222286	Relief printers	222286			1		sikb.ubicode
53	586	reclamedrukkerij	222287	Advertising printers	222287			1		sikb.ubicode
53	587	diep-/plaatdrukkerij	222291	Relief printers	222291			1		sikb.ubicode
53	588	koperdrukkerij	222292	Copper plate relief printers	222292			1		sikb.ubicode
53	589	rotogravure-inrichting	222293	Rotogravure industry	222293			1		sikb.ubicode
53	590	rotatie-diepdrukkerij	222294	Rotation relief printers	222294			1		sikb.ubicode
53	591	goudlepdrukkertjes	222295	Gold blocking printers	222295			1		sikb.ubicode
53	592	zetterij	222402	Typesetters	222402			1		sikb.ubicode
53	593	fotografische zetterij	222403	Phototypesetters	222403			1		sikb.ubicode
53	594	koolteerdestilleerderij	231021	Coal tar distilling plant	231021			1		sikb.ubicode
53	595	houtteerdestilleerderij	231022	Wood tar distilling plant	231022			1		sikb.ubicode
53	596	houtconserveermiddelenfabriek	231023	Wood preservatives plant	231023			1		sikb.ubicode
53	597	benzoolfabriek	231024	Benzol industry	231024			1		sikb.ubicode
53	598	creosootfabriek	231025	Creosote industry	231025			1		sikb.ubicode
53	599	carbolineumfabriek	231026	Carbolineum industry	231026			1		sikb.ubicode
53	600	sacharinefabriek	231027	Saccharine industry	231027			1		sikb.ubicode
53	601	brikettenfabriek/houtskoolbranderij	231028	Briquet/charcoal industry	231028			1		sikb.ubicode
53	602	lysofabriek (desinfecterende zeep uit kalizeep en cresol)	231029	Lyso industry (desinfectant soap based on potassium soap and cresol)	231029			1		sikb.ubicode
53	603	creolinefabriek (desinfecterend middel uit creosoot)	231030	Creoline industry (disinfectant based on creosote)	231030			1		sikb.ubicode
53	604	teerkokerij	231031	Tar boiling plant	231031			1		sikb.ubicode
53	605	turfabriek (gecarboniseerde)	231041	Carbonised peat plant	231041			1		sikb.ubicode
53	606	carbongpapierfabriek	231042	Carbon copy paper industry	231042			1		sikb.ubicode
53	607	carbon-kleefabriek	231043	Carbon black industry	231043			1		sikb.ubicode
53	608	petroleumfabriek	232011	Petroleum plant	232011			1		sikb.ubicode
53	609	paraffinefabriek	232012	Paraffin plant	232012			1		sikb.ubicode
53	610	afgewerkte olierecyclage	232021	Waste oil recycling industry	232021			1		sikb.ubicode
53	611	overige olieproductenfabriek	232022	Other oil products industry	232022			1		sikb.ubicode
53	612	smeerolien- en smeervettenfabriek	232023	Lubricating oil and grease industry	232023		3 9, 1.0	1		sikb.ubicode
53	613	oliemengrij (met plantaardige vetten)	232024	Vegetable oil and fat mixing plant	232024			1		sikb.ubicode
53	614	oliehardingsfabriek	232025	Oil hardening industry	232025			1		sikb.ubicode
53	615	vaselinefabriek	232026	Vaseline plant	232026			1		sikb.ubicode
53	616	acetyleenfabriek	241101	Acetylene industry	241101			1		sikb.ubicode
53	617	loodwitfabriek/-molen	241211	Lead white factory/mill	241211			1		sikb.ubicode
53	618	loodsuikermakerij (verfgroendstof)	241212	Lead sugar plant (paint ingredient)	241212			1		sikb.ubicode
53	619	zinkwitfabriek/-molen	241213	Zinc white factory/mill	241213			1		sikb.ubicode
53	620	tinwitfabriek/-molen	241214	Tin white factory/mill	241214			1		sikb.ubicode
53	621	chromeverfstoffenfabriek	241215	Chromium dye industry	241215			1		sikb.ubicode
53	622	garancinefabriek	241216	Garancine plant	241216			1		sikb.ubicode
53	623	indigofabriek	241221	Indigo plant	241221			1		sikb.ubicode
53	624	natrumsulfitfabricage	241223	Sodium sulphite industry	241223			1		sikb.ubicode
53	625	betonemaliefabriek (kleurstof)	241224	Concrete pigment industry	241224			1		sikb.ubicode
53	626	azokleurstoffenfabriek	241225	Azo dye industry	241225			1		sikb.ubicode
53	627	methaankleurstoffenindustrie	241226	Methane dye industry	241226			1		sikb.ubicode
53	628	anthrachinonkleurstoffenindustrie	241227	Anthraquinone dye industry	241227			1		sikb.ubicode
53	629	zwavelkleurstoffenindustrie	241228	Sulphur dye industry	241228			1		sikb.ubicode
53	630	nitro- en nitrosokleurstoffenindustrie	241229	Nitro and nitroso dye industry	241229			1		sikb.ubicode
53	631	loogmakerij	241300	Caustic soda industry	241300			1		sikb.ubicode
53	632	zwavelzuurfabriek	241303	Sulphuric acid industry	241303			1		sikb.ubicode
53	633	vitrioolstokerij	241304	Vitriol plant	241304			1		sikb.ubicode
53	634	kopersulfaatvervaardiging	241305	Copper sulphate plant	241305			1		sikb.ubicode
53	635	pyriet ontkopering	241306	Copper recovery from pyrite plant	241306			1		sikb.ubicode
53	636	arsenicumfabriek	241307	Arsenic plant	241307			1		sikb.ubicode
53	637	potasbranderij annex -wasserij (kaliumcarbonaat)	241308	Potash burning plant and laundry (potassium carbonate)	241308			1		sikb.ubicode
53	638	potasfabriek	241309	Potash plant	241309			1		sikb.ubicode
53	639	lithiumfabriek	241310	Lithium industry	241310			1		sikb.ubicode
53	640	zoutzuurfabriek	241311	Hydrochloric acid industry	241311			1		sikb.ubicode
53	641	ammoniakfabriek	241312	Ammonia industry	241312			1		sikb.ubicode
53	642	fluorwaterstoffenfabriek	241314	Hydrogen fluoride industry	241314			1		sikb.ubicode
53	643	carbidefabriek	241315	Calcium carbide industry	241315			1		sikb.ubicode
53	644	mierenzuurfabriek	241316	Formic acid industry	241316			1		sikb.ubicode
53	645	formaldehydefabriek (sterkwater)	241317	Formaldehyde industry	241317			1		sikb.ubicode
53	646	methanolfabriek	241319	Methanol industry	241319			1		sikb.ubicode
53	647	bleekchlorofabricage	241321	Bleach industry	241321			1		sikb.ubicode
53	648	bleekwaterfabriek	241322	Bleach solution industry	241322			1		sikb.ubicode
53	649	eau de bayellesfabriek (bleekmiddel)	241323	Eau de bayelles plant (bleach)	241323			1		sikb.ubicode
53	650	bleekmiddelfabriek	241324	Bleaching agent plant	241324			1		sikb.ubicode
53	651	ethylacetataafabriek (oplosmiddel)	241422	Ethylacetate industry (solvent)	241422			1		sikb.ubicode
53	652	sodafabriek	241423	Soda plant	241423			1		sikb.ubicode
53	653	salpeterminaderij en -stokerij	241424	Saltpetre refinery and extraction plant	241424			1		sikb.ubicode
53	654	zwavelfabriek en -stokerij	241425	Sulphur plant	241425			1		sikb.ubicode
53	655	boraxraffinaderij	241426	Borax refinery	241426			1		sikb.ubicode
53	656	caffeinefabriek	241427	Caffeine plant	241427			1		sikb.ubicode
53	657	glauberzoutfabriek	241428	Glauber salt plant	241428			1		sikb.ubicode
53	658	azijnessencefabriek	241431	Vinegar concentrate plant	241431			1		sikb.ubicode
53	659	vruchtessencefabriek	241432	Fruit essence plant	241432			1		sikb.ubicode
53	660	melangefabriek	241433	#Melange# mix plant	241433			1		sikb.ubicode
53	661	kunstaazijnfabriek (acetaat)	241441	Artificial vinegar plant (acetate)	241441			1		sikb.ubicode
53	662	azijnzuurfabriek	241442	Acetic acid industry	241442			1		sikb.ubicode
53	663	melkzuurfabriek	241443	Lactic acid industry	241443			1		sikb.ubicode
53	664	bleekkaardfabriek	241461	Fuller's earth industry	241461			1		sikb.ubicode
53	665	absorptiekoolfabriek	241462	Activated carbon industry	241462			1		sikb.ubicode
53	666	noritfabriek	241463	Norit activated carbon industry	241463			1		sikb.ubicode
53	667	aluminiumfabriek	241471	Alum industry	241471			1		sikb.ubicode
53	668	kunstharsfabriek	241601	Plastics resin industry	241601			1		sikb.ubicode
53	669	phenolharsfabriek	241602	Phenolic resin industry	241602			1		sikb.ubicode
53	670	ureumharsfabriek	241603	Urea resin industry	241603			1		sikb.ubicode
53	671	epoxyharsfabriek	241604	Epoxy resin industry	241604			1		sikb.ubicode
53	672	polyesterharsfabriek	241605	Polyester resin industry	241605			1		sikb.ubicode

53	673	acrylamidefabriek	241606	Acrylamide industry	241606			1	sikb.ubicode
53	674	diakon- en perspexfabriek	241607	Diakon and Perspex industry	241607			1	sikb.ubicode
53	675	caseïne-/kunsthoornfabriek	241611	Casein/artificial horn industry	241611			1	sikb.ubicode
53	676	polycarbonaatfabriek (pc)	241622	Polycarbonate industry (PC)	241622			1	sikb.ubicode
53	677	polyesterfabriek	241623	Polyester industry	241623			1	sikb.ubicode
53	678	polymethylacrylaatfabriek (pmma)	241625	Polymethylmethacrylate industry (PMMA)	241625			1	sikb.ubicode
53	679	polypropyleenfabriek (pp)	241626	Polypropylene industry (PP)	241626			1	sikb.ubicode
53	680	polystyreenfabriek (ps)	241627	Polystyrene industry (PS)	241627			1	sikb.ubicode
53	681	polyurethaanfabriek (pur)	241628	Polyurethane industry (PU)	241628			1	sikb.ubicode
53	682	polyvinylchloridefabriek (pvc)	241629	Polyvinylchloride industry (PVC)	241629			1	sikb.ubicode
53	683	ontsmettingsmiddelenfabriek	242002	Disinfectant industry	242002			1	sikb.ubicode
53	684	verfmolen	243011	Paint mill	243011			1	sikb.ubicode
53	685	harsstokerij	243012	Resin plant (historical)	243012			1	sikb.ubicode
53	686	waterververfabriek	243014	Water-based paint industry	243014			1	sikb.ubicode
53	687	terpentijnstokerij	243015	Turpentine plant (historical)	243015			1	sikb.ubicode
53	688	lakstokerij	243021	Lacquer plant (historical)	243021			1	sikb.ubicode
53	689	vernistokerij	243031	Varnish plant (historical)	243031			1	sikb.ubicode
53	690	schrijfinktfabriek	243041	Writing ink industry	243041			1	sikb.ubicode
53	691	stencilinktfabriek	243042	Mimeographing ink industry	243042			1	sikb.ubicode
53	692	politoerfabriek	243051	French polishing materials plant	243051			1	sikb.ubicode
53	693	stopverfabriek	243052	Glassing putty plant	243052			1	sikb.ubicode
53	694	plamuurfabriek	243053	Paint filler plant	243053			1	sikb.ubicode
53	695	cremestofabriek (wijnsteen laxemiddel)	244211	Cream of tartar plant	244211			1	sikb.ubicode
53	696	seepziederij	245111	Soap rendering plant	245111			1	sikb.ubicode
53	697	buskruffabriek	246111	Gunpowder works	246111			1	sikb.ubicode
53	698	buskrutmolen	246112	Gunpowder mill	246112			1	sikb.ubicode
53	699	plakbandfabriek	246211	Self-adhesive tape industry	246211			1	sikb.ubicode
53	700	magneetfolie- en bandfabriek	246212	Magnetic film and tape industry	246212			1	sikb.ubicode
53	701	thermochemische fabriek	246220	Thermochemical plant (rendering)	246220			1	sikb.ubicode
53	702	destructiebedrijf	246221	Rendering plant (cattle remains, etc.)	246221			1	sikb.ubicode
53	703	stremselfabriek/lebbendrogerij	246222	Rennet makers and rennet dryers	246222			1	sikb.ubicode
53	704	beenderontvettingsinrichting	246223	Fat extraction from bone plant	246223			1	sikb.ubicode
53	705	veesmeelfabriek	246224	Meat meal industry	246224			1	sikb.ubicode
53	706	gelatinefabriek	246225	Gelatine industry	246225			1	sikb.ubicode
53	707	beendermalerij	246226	Bone mill	246226			1	sikb.ubicode
53	708	beenzwafabriek	246227	Bone black plant	246227			1	sikb.ubicode
53	709	beenvetstokerij	246228	Bone fat rendering plant	246228			1	sikb.ubicode
53	710	beelddraggers fabricage	246401	Image storage media industry	246401			1	sikb.ubicode
53	711	geluidsbandenfabriek	246501	Audio tape industry	246501			1	sikb.ubicode
53	712	magnetofonbanden-fabriek	246502	Audio tape industry	246502			1	sikb.ubicode
53	713	compact-disk fabriek	246503	Compact Disc industry	246503			1	sikb.ubicode
53	714	grammofonplatenfabriek	246504	Gramophone records industry	246504			1	sikb.ubicode
53	715	schrijfmachineintertfabriek	246601	Typewriter ribbon industry	246601			1	sikb.ubicode
53	716	bakelietfabriek	246661	Bakelite industry	246661			1	sikb.ubicode
53	717	glazuurfabriek	246662	Glaze industry	246662			1	sikb.ubicode
53	718	emalleerfabriek	246664	Enamel industry	246664			1	sikb.ubicode
53	719	kaarsenfabriek	246811	Candle industry	246811			1	sikb.ubicode
53	720	waxinefabriek	246812	Candle wax industry	246812			1	sikb.ubicode
53	721	kunstkaarsenmakerij (kleinschalig)	246813	Candle makers, small-scale	246813			1	sikb.ubicode
53	722	bakelietfabriek	251301	Rubber cement industry	251301			1	sikb.ubicode
53	723	plastic emballagefabriek	252201	Plastic packaging industry	252201			1	sikb.ubicode
53	724	plastic containerfabriek	252202	Plastic container industry	252202			1	sikb.ubicode
53	725	bewikkelingstapefabricage	252203	Wrapping tape industry	252203			1	sikb.ubicode
53	726	onhulsellementen fabriek	252204	Cover elements industry	252204			1	sikb.ubicode
53	727	polyethyleenzakkenfabriek	252205	Polyethylene bags industry	252205			1	sikb.ubicode
53	728	bakelietvervoerenfabriek	252401	Bakelite products industry	252401			1	sikb.ubicode
53	729	glas-in-loodzetterij	261201	Leaded glass makers	261201			1	sikb.ubicode
53	730	glasbewerkingsbedrijf (vlakglas)	261202	Flat glass converters	261202			1	sikb.ubicode
53	731	autoruitenfabriek	261203	Car windscreen and windows industry	261203			1	sikb.ubicode
53	732	spiegelabriek	261204	Mirror industry	261204			1	sikb.ubicode
53	733	folie- of foeliefabriek (bladmetaal voor op spiegels)	261205	Mirror backing plant	261205			1	sikb.ubicode
53	734	glasverzilveringsbedrijf	261206	Glass silvering industry	261206			1	sikb.ubicode
53	735	glasfabriek (emballage, flessen)	261301	Glassworks (packaging, bottles)	261301			1	sikb.ubicode
53	736	glasfabriek (huishoudelijk glaswerk, glazen)	261302	Glassworks (domestic glassware, drinking glasses)	261302			1	sikb.ubicode
53	737	lijpvaardwerk- en porseleinfabriek	262101	Fine pottery and ceramics industry	262101			1	sikb.ubicode
53	738	pottenbakkerij	262102	Potters	262102			1	sikb.ubicode
53	739	baksteenfabriek	264001	Brickworks	264001			1	sikb.ubicode
53	740	dakpannenfabriek	264002	Partile works	264002			1	sikb.ubicode
53	741	grof aardewerk-fabriek (excl. tegels)	264003	Heavy ceramics industry, excluding tiles	264003			1	sikb.ubicode
53	742	buizenfabriek (bakkerij)	264004	Vitrified clay pipes industry	264004			1	sikb.ubicode
53	743	trasfabriek	265111	Pozzolanic products plant	265111			1	sikb.ubicode
53	744	trasstamperij	265112	Pozzolanic products plant	265112			1	sikb.ubicode
53	745	trasmolen	265113	Pozzolana mill	265113			1	sikb.ubicode
53	746	kunsttrasmakerij	265114	Imitation pozzolana plant	265114			1	sikb.ubicode
53	747	cementmolen	265115	Cement mill	265115			1	sikb.ubicode
53	748	portlandcementfabriek	265116	Portland cement industry	265116			1	sikb.ubicode
53	749	masiek cementfabriek	265117	Mastic cement plant	265117			1	sikb.ubicode
53	750	grindmolen/inrichting	265118	Gravel crushing plant	265118			1	sikb.ubicode
53	751	kalkbuisen	265201	Quicklime slaking plant	265201			1	sikb.ubicode
53	752	kalkbranderij	265202	Lime kiln	265202			1	sikb.ubicode
53	753	kalkoven/kalkshuis	265203	Lime kiln/house	265203			1	sikb.ubicode
53	754	kalkmolen	265204	Lime mill	265204			1	sikb.ubicode
53	755	kippengrit/schelpmalerij	265205	Chicken grit and shells mill	265205			1	sikb.ubicode
53	756	betonspeciefabriek	266301	Concrete batching plant	266301			1	sikb.ubicode
53	757	sierbetonfabriek	266302	Decorative concrete products plant	266302			1	sikb.ubicode
53	758	metselfspeciebereiderij	266401	Bricklaying mortar plant	266401			1	sikb.ubicode
53	759	mortelmolen	266402	Mortar mill	266402			1	sikb.ubicode
53	760	betonmortelcentrale	266403	Concrete batching plant	266403			1	sikb.ubicode

53	761	kalkmortelfabriek	266404	Lime mortar plant	266404			1	sikb.ubicode
53	762	bitumineus wegenbouwmaterialfabriek	268201	Bituminous road pavement industry	268201			1	sikb.ubicode
53	763	bitumineus dakbedekkingsmaterialfabriek	268202	Bituminous roofing industry	268202			1	sikb.ubicode
53	764	minerale productenfabriek	268203	Mineral products industry	268203			1	sikb.ubicode
53	765	isolatiematerialfabriek	268204	Insulating materials industry	268204			1	sikb.ubicode
53	766	kurkiisolatiematerialfabriek	268205	Cork-insulation industry	268205			1	sikb.ubicode
53	767	rioleringsbuizen- en puttenfabriek (ijzer)	272201	Cast iron sewage pipe and manhole industry	272201			1	sikb.ubicode
53	768	tinfabriek	274311	Tin industry	274311			1	sikb.ubicode
53	769	bladenfabriek (stamiel)	274312	Tin foil plant	274312			1	sikb.ubicode
53	770	zettinginningsfabriek	274313	Tin stripping plant	274313			1	sikb.ubicode
53	771	aluminiumgieterij	275311	Aluminium foundry	275311			1	sikb.ubicode
53	772	kloukengietery	275401	Bell foundry	275401			1	sikb.ubicode
53	773	non-ferrometaalgieterij	275402	Non-ferrous metals foundry	275402			1	sikb.ubicode
53	774	bronsgieterij	275403	Bronze foundry	275403			1	sikb.ubicode
53	775	kopergietery	275404	Copper foundry	275404			1	sikb.ubicode
53	776	kopermolen (tot 1850)	275405	Copper mill (to 1850)	275405			1	sikb.ubicode
53	777	koperplaatjesfabriek (gieterij en pletterij)	275406	Copper sheet factory (foundry and stamping works)	275406			1	sikb.ubicode
53	778	loodgieterij	275407	Lead foundry	275407			1	sikb.ubicode
53	779	lettergieterij (zetterij)	275408	Hot metal typesetters	275408			1	sikb.ubicode
53	780	tingieterij	275409	Tin foundry	275409			1	sikb.ubicode
53	781	verguldbronsfabriek	275410	Gilded bronze works	275410			1	sikb.ubicode
53	782	knopfabriek	275411	Button makers	275411			1	sikb.ubicode
53	783	gewichtenmakerij	275412	Weight makers	275412			1	sikb.ubicode
53	784	teschugietery	275421	Canon foundry	275421			1	sikb.ubicode
53	785	grof- en scheepssmederij	284001	Heavy and ship's forge	284001			1	sikb.ubicode
53	786	stamp-, pers-, dieptrek- en forceerbedrijf	284002	Stamping, pressing, deep drawing and spinning workshops	284002			1	sikb.ubicode
53	787	koperpletterij	284003	Copper stamping works	284003			1	sikb.ubicode
53	788	ijzerpletterij	284004	Iron stamping works	284004			1	sikb.ubicode
53	789	zinkpletterij	284005	Zinc stamping works	284005			1	sikb.ubicode
53	790	koperforceerbedrijf	284006	Copper beating workshop	284006			1	sikb.ubicode
53	791	loodpletterij	284007	Lead stamping works	284007			1	sikb.ubicode
53	792	tinpletterij	284008	Tin stamping works	284008			1	sikb.ubicode
53	793	metalenpijpenfabriek	284009	Metal pipes plant	284009			1	sikb.ubicode
53	794	vernikkelarij	285101	Nickel-plating plant	285101			1	sikb.ubicode
53	795	vertinnerij	285102	Tinning plant	285102			1	sikb.ubicode
53	796	verchromrichting	285103	Chromium-plating plant	285103			1	sikb.ubicode
53	797	verzinkerij	285104	Hot-dip galvanising plant	285104			1	sikb.ubicode
53	798	galvaniseerinrichting	285105	Galvanising plant	285105			1	sikb.ubicode
53	799	versulderij	285106	Gold-plating plant	285106			1	sikb.ubicode
53	800	verzilverinrichting	285107	Silver-plating plant	285107			1	sikb.ubicode
53	801	cadmeerinrichting	285108	Cadmium-plating plant	285108			1	sikb.ubicode
53	802	pleetmakerij (koper/ijzer met goud/zilver/platina laag)	285109	Plating plant for copper or iron plated with gold, silver or platinum	285109			1	sikb.ubicode
53	803	moeffelinrichting	285111	Stove enamelling plant	285111			1	sikb.ubicode
53	804	emailwerkerij	285112	Enamelling workshop	285112			1	sikb.ubicode
53	805	schoppeer-, metalliseerbedrijf	285121	Metal-spraying and metallising works	285121			1	sikb.ubicode
53	806	aluminiumveredeling (anodiseren)	285122	Anodising plant	285122			1	sikb.ubicode
53	807	nikkelanodenfabriek	285123	Nickel anode plant	285123			1	sikb.ubicode
53	808	etsery	285124	Etching plant	285124			1	sikb.ubicode
53	809	metaalharderij	285125	Metal hardening plant	285125			1	sikb.ubicode
53	810	metaalverlakkerij	285131	Metal painting plant	285131			1	sikb.ubicode
53	811	verfspuitinrichting (metaal)	285132	Metal paint spraying plant	285132			1	sikb.ubicode
53	812	rijwielverlakkerij	285133	Bicycle painting plant	285133			1	sikb.ubicode
53	813	vernisinrichting (metaal)	285134	Metal varnishing plant	285134			1	sikb.ubicode
53	814	bankwerkerij	285201	Benchwork workshop	285201			1	sikb.ubicode
53	815	lasinrichting	285202	Welding workshop	285202			1	sikb.ubicode
53	816	metaalslijp-, polijst-, straal- en graveerbedrijf	285203	Metal grinding, polishing, abrasive blasting and engraving works	285203			1	sikb.ubicode
53	817	hekwerfabriek (metaal)	286301	Metal fence industry	286301			1	sikb.ubicode
53	818	pijphangersfabriek	286302	Pipe hanger industry	286302			1	sikb.ubicode
53	819	gespenfabriek	286303	Buckle industry	286303			1	sikb.ubicode
53	820	flessluitingenfabriek (metaal)	287102	Metal bottle cap industry	287102			1	sikb.ubicode
53	821	flessen- en ringenfabriek	287103	Bottle and rings industry	287103			1	sikb.ubicode
53	822	capsulenfabriek	287104	Foil bottle top industry	287104			1	sikb.ubicode
53	823	blikwarenfabriek	287201	Tinplate industry	287201			1	sikb.ubicode
53	824	bliklagerij	287202	Tinplate workshop	287202			1	sikb.ubicode
53	825	speldmakerij (metaal)	287301	Metal pin makers	287301			1	sikb.ubicode
53	826	spijker-, draadnagelfabriek	287302	Nail industry (wood fasteners)	287302			1	sikb.ubicode
53	827	zilverdraadtrekkerij	287303	Wire drawing works, silver	287303			1	sikb.ubicode
53	828	gouddraadtrekkerij	287304	Wire drawing works, gold	287304			1	sikb.ubicode
53	829	steengaasfabriek	287305	Plaster lath industry	287305			1	sikb.ubicode
53	830	bouten-, schroeven- en moerenfabriek	287401	Nuts, bolts, screws industry	287401			1	sikb.ubicode
53	831	kettingen- en verenfabriek	287402	Chain and springs industry	287402			1	sikb.ubicode
53	832	zilverdrivery	287403	Silver beating workshops	287403			1	sikb.ubicode
53	833	wieldraaierij (metaal)	287404	Metal wheel turning workshop	287404			1	sikb.ubicode
53	834	brandkasten-, safes-, muurlokettenfabriek	287501	Safe and safety deposit box industry	287501			1	sikb.ubicode
53	835	huishoudelijke metaalwarenfabriek	287502	Domestic metal products industry	287502			1	sikb.ubicode
53	836	metaalwarenfabriek	287503	Metal products industry	287503			1	sikb.ubicode
53	837	smederij	287504	Forges	287504			1	sikb.ubicode
53	838	hoefijzerfabriek	287605	Horseshoe forges	287605			1	sikb.ubicode
53	839	koperslagerij	287601	Copper beating workshops	287601			1	sikb.ubicode
53	840	koperdraaierij	287602	Copper turning workshops	287602			1	sikb.ubicode
53	841	koperwarenfabriek	287603	Copper products workshops	287603			1	sikb.ubicode
53	842	lood- en zinkwerkerij	287701	Lead and zinc products workshops	287701			1	sikb.ubicode
53	843	zinkslagerij	287702	Zinc beating workshop	287702			1	sikb.ubicode
53	844	zinkwerfabriek	287703	Zinc products workshop	287703			1	sikb.ubicode
53	845	loodwerkerij en -brandery	287705	Lead working and burning workshop	287705			1	sikb.ubicode
53	846	ijzerslagerij	287706	Iron beating workshop	287706			1	sikb.ubicode
53	847	golfplatenbewerkingsbedrijf	287707	Corrugated metal products workshop	287707			1	sikb.ubicode
53	848	plaatijzerbewerkingsbedrijf	287708	Sheet steel workshop	287708			1	sikb.ubicode

53	849	motoren- en turbinefabriek	291101	Engine and turbine industry	291101			1	sikb.ubicode
53	850	motorenrevisiebedrijf	291102	Engine overhaul works	291102			1	sikb.ubicode
53	851	automotorenfabriek	291103	Automotive engine industry	291103			1	sikb.ubicode
53	852	pompen- en compressorenfabriek	291201	Pump and compressor industry	291201			1	sikb.ubicode
53	853	pompen- en compressorenreparatiebedrijf	291202	Pump and compressor repair industry	291202			1	sikb.ubicode
53	854	brandsputtenfabriek	291203	Fire engine industry	291203			1	sikb.ubicode
53	855	landwielenfabriek	291401	Gear industry	291401			1	sikb.ubicode
53	856	scheepssassen- en -schroevenfabriek	291402	Ships' propeller shaft and propeller industry	291402			1	sikb.ubicode
53	857	lagerfabriek	291403	Bearing industry	291403			1	sikb.ubicode
53	858	liftfabriek	292201	Lift/elevator industry	292201			1	sikb.ubicode
53	859	lierenfabriek	292202	Hoist industry	292202			1	sikb.ubicode
53	860	transportbandenfabriek	292203	Belt conveyor industry	292203			1	sikb.ubicode
53	861	heftrucks-/interne transportmiddelenreparatiebedrijf	292204	Forklift truck and internal materials handling repair services	292204			1	sikb.ubicode
53	862	hydraulische installaties-fabriek	292205	Hydraulic systems industry	292205			1	sikb.ubicode
53	863	verpakkingsmachinefabriek	292401	Packaging machines industry	292401			1	sikb.ubicode
53	864	weegwerktuigen- en winkelmachinesfabriek	292402	Weighing equipment and shop appliance industry	292402			1	sikb.ubicode
53	865	automatenfabriek	292403	Automatic equipment industry	292403			1	sikb.ubicode
53	866	machine-onderdelenfabriek	292405	Machine components industry	292405			1	sikb.ubicode
53	867	machine- en apparatenreparatiebedrijf	292406	Machine and equipment repair services	292406			1	sikb.ubicode
53	868	landbouwmachinefabriek	293201	Agricultural machinery industry	293201			1	sikb.ubicode
53	869	landbouwmachinereparatiebedrijf	293202	Agricultural machinery repair services	293202			1	sikb.ubicode
53	870	stempel-fabriek (metaal voor stansen e.d.)	295101	Metal stamping dies industry	295101			1	sikb.ubicode
53	871	machinefabriek voor de delstofverwerking	295201	Machinery industry, metals extraction	295201			1	sikb.ubicode
53	872	machinefabriek voor de bouw/milieu/heid	295202	Machinery industry, construction industry	295202			1	sikb.ubicode
53	873	machinefabriek voor de wegenbouw	295203	Machinery industry, road construction industry	295203			1	sikb.ubicode
53	874	pneumatische installaties-fabriek	295204	Machinery industry, pneumatic systems	295204			1	sikb.ubicode
53	875	zuivelwerktuigenfabriek	295301	Machinery industry, dairy	295301			1	sikb.ubicode
53	876	machinefabriek voor de textiel- en kledingindustrie	295401	Machinery industry, textile and clothing	295401			1	sikb.ubicode
53	877	machinefabriek voor de leer-, lederen- en schoeiselindustrie	295402	Machinery industry, leather, leather goods and footwear	295402			1	sikb.ubicode
53	878	machinefabriek voor de wasserij en chemische reiniging	295403	Machinery industry, laundry and dry cleaning	295403			1	sikb.ubicode
53	879	machinefabriek voor de rubber- en kunststofverwerkende fabriek	295601	Machinery industry, plastics and rubber converters	295601			1	sikb.ubicode
53	880	machinefabriek voor de aardolie-, chemische- en farmaceutische industrie	295602	Machinery industry, oil, chemical and pharmaceutical industry	295602			1	sikb.ubicode
53	881	machine- en apparatenfabriek voor specifieke doeleinden n.e.g.	295604	Machinery industry, specialist applications, other	295604			1	sikb.ubicode
53	882	medische apparaten- en instrumentenfabriek (electronic)	295605	Electronic medical instruments and equipment industry	295605			1	sikb.ubicode
53	883	wapenfabriek (lichte wapens)	296001	Arms industry, light weapons	296001			1	sikb.ubicode
53	884	munitiefabriek (lichte munitie)	296002	Ammunition industry, light ammunition	296002			1	sikb.ubicode
53	885	koel- vriesmeubelenfabricage	297105	Refrigerated and frozen food sales cabinets	297105			1	sikb.ubicode
53	886	geïmailleerde huishoudelijke apparatenfabriek	297201	Enamelled domestic appliances industry	297201			1	sikb.ubicode
53	887	kachel- en haardenfabriek	297202	Hearth and heating appliances industry	297202			1	sikb.ubicode
53	888	elektromotorenfabriek	311001	Electric motor industry	311001			1	sikb.ubicode
53	889	wikkelinrichting	311002	Electric winding workshops	311002			1	sikb.ubicode
53	890	generatorenfabriek	311003	Generator industry	311003			1	sikb.ubicode
53	891	transformatorfabriek	311004	Transformer industry	311004			1	sikb.ubicode
53	892	dynamofabriek	311005	Dynamo industry	311005			1	sikb.ubicode
53	893	elektromotorenreparatiebedrijf	311006	Electric motor repair services	311006			1	sikb.ubicode
53	894	transformatorreparatiebedrijf	311007	Transformer repair services	311007			1	sikb.ubicode
53	895	magneetfabriek	311008	Magnets industry	311008			1	sikb.ubicode
53	896	accumulatorenfabriek	314001	Storage battery industry	314001			1	sikb.ubicode
53	897	accumulatorenreparatiebedrijf	314002	Storage battery repair services	314002			1	sikb.ubicode
53	898	batterijfabriek	314003	Battery industry	314003			1	sikb.ubicode
53	899	elektrische (gloei-)lampenfabriek	315001	Incandescent and other lamps industry	315001			1	sikb.ubicode
53	900	lichtreclamefabricage	315002	Illuminated advertising signs industry	315002			1	sikb.ubicode
53	901	radiolampenfabriek	315003	Electronic valve industry	315003			1	sikb.ubicode
53	902	gloeidraadfabriek	315004	Lamp filament industry	315004			1	sikb.ubicode
53	903	verlichtingsarmaturen- en -armaturenfabriek	315005	Decorative lighting industry	315005			1	sikb.ubicode
53	904	neonbuizenfabriek	315006	Neon tube industry	315006			1	sikb.ubicode
53	905	ontladersbuizenfabriek	315007	Discharge lamp industry	315007			1	sikb.ubicode
53	906	schemerlampenfabriek	315008	Standing lamp industry	315008			1	sikb.ubicode
53	907	orthopedische en prothese-artikelenfabriek	331022	Orthopaedic and prosthetic supplies industry	331022			1	sikb.ubicode
53	908	medische, chirurgische en tandheelkundige apparaten en instrumentenfabriek	331023	Medical, surgical and dental instruments and equipment industry	331023			1	sikb.ubicode
53	909	veartsenijkundige instrumentenfabriek	331024	Veterinary instruments industry	331024			1	sikb.ubicode
53	910	instrumentmakerij	332001	Instrument makers	332001			1	sikb.ubicode
53	911	meet- en regelapparatenfabriek	332002	Measurement and control industry	332002			1	sikb.ubicode
53	912	barometerfabriek	332003	Barometer industry	332003			1	sikb.ubicode
53	913	kompasfabriek	332004	Compass industry	332004			1	sikb.ubicode
53	914	manometerfabriek	332005	Pressure gauge industry	332005			1	sikb.ubicode
53	915	pyrometerfabriek	332006	Pyrometer industry	332006			1	sikb.ubicode
53	916	duikapparatuuronderhoudsbedrijf	332007	Diving equipment maintenance services	332007			1	sikb.ubicode
53	917	optische en fototechnische artikelen industrie	334001	Optical and photographic equipment industry	334001			1	sikb.ubicode
53	918	opticienswerkplaats	334002	Ophthalmic optician's workshop	334002			3/9, 1.0	sikb.ubicode
53	919	scheepswerf, nieuwbouw en reparatie (metaal na 1890)	351101	Shipyards, new builds and repairs, metal ships since 1890	351101			1	sikb.ubicode
53	920	scheepsschilderbedrijf en -spuiterij	351102	Ship painting and paint spraying yards	351102			1	sikb.ubicode
53	921	scheepsloperij	351103	Ship dismantling yards	351103			1	sikb.ubicode
53	922	droogdok (scheepsreparatie)	351104	Dry docks for ship repairs	351104			1	sikb.ubicode
53	923	sleehelling (schepen)	351105	Marine slipways	351105			1	sikb.ubicode
53	924	breeuwbedrijf	351801	Ship caulking workshops	351801			1	sikb.ubicode
53	925	lospapierfabriek	351802	Mass papermills (for ship caulking)	351802			1	sikb.ubicode
53	926	wagonbouwbedrijf	352001	Railway carriage industry	352001			1	sikb.ubicode
53	927	spoorwagwerkplaats	352011	Railway workshops	352011			1	sikb.ubicode
53	928	frameswagerplaats	352012	Tram workshops	352012			1	sikb.ubicode
53	929	rijwielonderdelenfabriek	354401	Bicycle components industry	354401			1	sikb.ubicode
53	930	motorrijwielonderdelenfabriek	354402	Motorbike components industry	354402			1	sikb.ubicode
53	931	framebouwerij	354403	Frame builders	354403			1	sikb.ubicode
53	932	matrasmakerij (geen spiraal)	361501	Mattress industry (not sprung mattresses)	361501			1	sikb.ubicode
53	933	bedverenzuivering	361502	Down cleaners	361502			1	sikb.ubicode
53	934	kapokzuivering	361503	Kapok cleaners	361503			1	sikb.ubicode
53	935	meubelververij en -spuiterij	361601	Furniture painting and spraying services	361601			1	sikb.ubicode
53	936	biljartfabriek	361602	Billiard table factories	361602			1	sikb.ubicode

53	937	staalraadmatrasfabriek	361701	Steel wire mattress factories	361701			1		sikb.ubicode
53	938	goud- en zilversmedij	362202	Gold and silversmiths	362202			1		sikb.ubicode
53	939	koperkunstelier	362203	Copper craft workshops	362203			1		sikb.ubicode
53	940	orgelmakerij	363001	Organ builders (musical instruments)	363001			1		sikb.ubicode
53	941	pianofabriek	363002	Piano builders	363002			1		sikb.ubicode
53	942	piano-reparatiebedrijf	363003	Piano repair services	363003			1		sikb.ubicode
53	943	gitaarbouwwedrijf	363004	Guitar makers	363004			1		sikb.ubicode
53	944	muziekinstrumenten-reparatiebedrijf	363005	Musical instruments repair services	363005			1		sikb.ubicode
53	945	autopeetfabriek	365021	Scooter (not motor scooter) industry	365021			1		sikb.ubicode
53	946	kinderwagenfabriek	366223	Pram industry	366223			1		sikb.ubicode
53	947	kabelbrandjer	371001	Cable burning operations (to remove the insulation)	371001			1		sikb.ubicode
53	948	oplosmiddelreterugwininstallatie	372001	Solvent recovery industry	372001			1		sikb.ubicode
53	949	verfbussenreinigingsbedrijf	372002	Paint tin cleaning plant	372002			1		sikb.ubicode
53	950	electriciteitsproductie en -distributiebedrijf	400010	Electric power generation and distribution	400010			1		sikb.ubicode
53	951	hoogspanningskabel (oliedrukkabel)	400011	High voltage cable (pressurised oil cable)	400011			1		sikb.ubicode
53	952	elektriciteitscentrale	400021	Electric power station	400021			1		sikb.ubicode
53	953	waterwinings- en -distributiebedrijf	410010	Water abstraction and distribution	410010			1		sikb.ubicode
53	954	punbreekinstallatie (niet mobiel)	451111	Fixed rubble crusher	451111			1		sikb.ubicode
53	955	burgerlijk- en utiliteitsbouwwedrijf	452111	Construction industry	452111			1		sikb.ubicode
53	956	klusbedrijf/uitvinder	452112	Handyman/inventor	452112			1		sikb.ubicode
53	957	kassenbouw (metaalconstructies)	452113	Greenhouse construction (metal structures)	452113			1		sikb.ubicode
53	958	mestiekwerkerij	452201	Caulking services	452201			1		sikb.ubicode
53	959	wegbouwbedrijf	452311	Road construction	452311			1		sikb.ubicode
53	960	waterwerken bedrijf	452312	Waterway construction	452312			1		sikb.ubicode
53	961	grondwerken bedrijf	452313	Earth-moving contractors	452313			1		sikb.ubicode
53	962	baggerbedrijf	452314	Dredging contractors	452314			1		sikb.ubicode
53	963	gemeentelijke, provinciale en rijkswerkplaatsen (weg- en waterbouw)	452315	Municipal, provincial and national workshops (civil engineering)	452315			1		sikb.ubicode
53	964	wegsteunpunt/zoutopslag	452316	Road maintenance facilities, road grit stores	452316			1		sikb.ubicode
53	965	heibedrijf	452511	Piling contractors	452511			1		sikb.ubicode
53	966	schoorsteen- en ovenbouwwedrijf	452541	Stack and oven/kiln builders	452541			1		sikb.ubicode
53	967	grond- en putboorden en bronbemalingsbedrijven	452542	Drilling and groundwater lowering contractors	452542			1		sikb.ubicode
53	968	elektrotechnisch installatiebedrijf	453101	Electrical engineering installers	453101			1		sikb.ubicode
53	969	zonwering- en rolluikeninstallatiebedrijf	453401	Sunshade installers	453401			1		sikb.ubicode
53	970	overige bouwinstallatiebedrijven	453403	Other installers in the construction industry	453403			1		sikb.ubicode
53	971	vloerenleggersbedrijf	454304	Floor laying contractors	454304			1		sikb.ubicode
53	972	schildersbedrijf	454401	Painting contractors	454401			1		sikb.ubicode
53	973	wachtwagen-reparatiebedrijf	501032	Truck repair services	501032			1		sikb.ubicode
53	974	autobussen-reparatiebedrijf	501033	Bus/coach repair services	501033			1		sikb.ubicode
53	975	bulldozer- en graafmachinereparatiebedrijf	501034	Bulldozer and digger repair services	501034			1		sikb.ubicode
53	976	autoreparatiebedrijf	501044	Car repair services	501044			1		sikb.ubicode
53	977	aanhangwagen-reparatiebedrijf	501051	Trailer repair services	501051			1		sikb.ubicode
53	978	caravan-reparatiebedrijf	501052	Caravan repair services	501052			1		sikb.ubicode
53	979	auto-electroreparatiebedrijf	502031	Car electrics repair services	502031			1		sikb.ubicode
53	980	radiatoren-reparatiebedrijf	502032	Car radiator repair services	502032			1		sikb.ubicode
53	981	autospuitbedrijf (geen plaatwerkerij)	502041	Car spraying services (no bodywork)	502041			1		sikb.ubicode
53	982	autoplaatwerkerij annex -spuiterij	502042	Car bodywork and spraying services	502042			1		sikb.ubicode
53	983	lectyleerinrichting	502051	Car undercoating services	502051			1		sikb.ubicode
53	984	sleep- en bergingsbedrijf (voertuigen)	502052	Vehicle recovery services	502052			1		sikb.ubicode
53	985	autowasseri	502053	Car wash services	502053			1		sikb.ubicode
53	986	pp-tank installatiebedrijf	502055	LPG tank installation services	502055			1		sikb.ubicode
53	987	motorfietsendetailhandel (geen reparatie)	504021	Motorbike retailers, no repairs	504021			1		sikb.ubicode
53	988	motorfietsen-reparatiebedrijf	504022	Motorbike repair services	504022			1		sikb.ubicode
53	989	granengroothandel	512111	Cereal wholesalers	512111			1		sikb.ubicode
53	990	akkerbouwproductengroothandel	512171	Agricultural products wholesalers	512171			1		sikb.ubicode
53	991	huidenbewerkingsinrichting	512410	Hide processing plants	512410			1		sikb.ubicode
53	992	vellenkoterij	512411	Hide processing plant	512411			1		sikb.ubicode
53	993	huidendrogerij	512412	Hide drying plant	512412			1		sikb.ubicode
53	994	huidenzouterij	512413	Hide salting plant	512413			1		sikb.ubicode
53	995	haarwerkerij	512414	Hair processing	512414			1		sikb.ubicode
53	996	huiden op- en overslag	512415	Hide storage and transhipment	512415			1		sikb.ubicode
53	997	kwikafvalwater opslag	513121	Mercury-containing effluent storage	513121			1		sikb.ubicode
53	998	cokes- en kolensbreek- en sorteerinrichting (ziften)	515111	Coal and cokes crushing and sorting plant	515111			1		sikb.ubicode
53	999	anthracietdrogerij	515112	Anthracite drying plant	515112			1		sikb.ubicode
53	1000	brandstoffengroothandel (vloeibaar)	515121	Liquid fuels wholesalers	515121			1		sikb.ubicode
53	1001	kwikgroothandel	515321	Mercury wholesalers	515321			1		sikb.ubicode
53	1002	verfgroothandel	515321	Paint wholesalers	515321			1		sikb.ubicode
53	1003	verfwangroothandel	515322	Painting products wholesalers	515322			1		sikb.ubicode
53	1004	looistoffengroothandel	515511	Tanning agents wholesalers	515511			1		sikb.ubicode
53	1005	slachtproductengroothandel	515731	Abattoir supplies wholesalers	515731			1		sikb.ubicode
53	1006	oudpapiergroothandel	515732	Waste paper wholesalers	515732			1		sikb.ubicode
53	1007	lompengroothandel	515733	Rags wholesalers	515733			1		sikb.ubicode
53	1008	afvalstoffengroothandel n.e.g.	515735	Wastes wholesalers, other	515735			1		sikb.ubicode
53	1009	bouw- en slooafvalhandel	515736	Construction and demolition waste traders	515736			1		sikb.ubicode
53	1010	schildersbenodigdheidengroothandel	517142	Painting supplies wholesalers	517142			1		sikb.ubicode
53	1011	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)	526333	Liquid and solid fuels retailers	526333			1		sikb.ubicode
53	1012	brandstoffendetailhandel (vast)	526334	Solid fuels retailers	526334			1		sikb.ubicode
53	1013	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)	526335	Liquid fuels retailers	526335			1		sikb.ubicode
53	1014	waterkoterij	527401	Hot water sellers	527401			1		sikb.ubicode
53	1015	rijwielreparatiebedrijf	527401	Bicycle repair workshops	527401			1		sikb.ubicode
53	1016	treinwasserij	601011	Train washing services	601011			1		sikb.ubicode
53	1017	piettransportleiding	603001	Oil pipelines	603001			1		sikb.ubicode
53	1018	laad- los- en overslagbedrijf (zeevaart)	631110	Marine loading, unloading and transhipment services	631110			1		sikb.ubicode
53	1019	ertsen- en mineralenoverslagbedrijf	631111	Ore and minerals transhipment services	631111			1		sikb.ubicode
53	1020	kolenoverslagbedrijf	631112	Coal transhipment services	631112			1		sikb.ubicode
53	1021	containeroverslagbedrijf	631113	Marine container transhipment services	631113			1		sikb.ubicode
53	1022	stukoedoverslagbedrijf	631114	General cargo transhipment services	631114			1		sikb.ubicode
53	1023	olieterminal	631115	Oil terminal	631115			1		sikb.ubicode
53	1024	stuwadoorsbedrijf	631116	Stewarding services	631116			1		sikb.ubicode

53	1025	laad- los-, op- en overslagbedrijf (binnenvaart)	631121	Inland navigation loading, unloading storage and transhipment services	631121			1	sikb.ubicode
53	1026	laad-, los-, op- en overslagbedrijf (goederen)	631122	Goods navigation loading, unloading storage and transhipment services	631122			1	sikb.ubicode
53	1027	koelpakhuis	631221	Refrigerated warehouses	631221			1	sikb.ubicode
53	1028	vriesinstallatie	631222	Frozen storage warehouse	631222			1	sikb.ubicode
53	1029	kolenopslag en -overslag	631233	Coal storage and transhipment	631233			1	sikb.ubicode
53	1030	kolenopslagplaats (berging)	631234	Coal storage	631234			1	sikb.ubicode
53	1031	slachtafvalopslagplaats	631235	Abattoir waste store	631235			1	sikb.ubicode
53	1032	autowalkterrein	631236	Scrap vehicle yard	631236			1	sikb.ubicode
53	1033	brandstoftank (ondergronds)	631240	Fuel tank, underground	631240			1	sikb.ubicode
53	1034	dieseltank (ondergronds)	631241	Diesel tank, underground	631241			1	sikb.ubicode
53	1035	hbo-tank (ondergronds)	631242	Heating oil tank, underground	631242			1	sikb.ubicode
53	1036	white spirit-/terpentinatank (ondergronds)	631243	White spirit/turps substitute tank, underground	631243			1	sikb.ubicode
53	1037	petroleum- of kerosinetank (ondergronds)	631244	Petroleum, kerosene tank, underground	631244			1	sikb.ubicode
53	1038	stookolietank (ondergronds)	631245	Heavy fuel oil tank, underground	631245			1	sikb.ubicode
53	1039	benzinetank (ondergronds)	631246	Petrol tank, underground	631246			1	sikb.ubicode
53	1040	afgewerkte olietank (ondergronds)	631247	Waste oil tank, underground	631247			1	sikb.ubicode
53	1041	smeerolietank (ondergronds)	631248	Lubricating oil tank, underground	631248			1	sikb.ubicode
53	1042	brandstoftank (ingemetseld)	631250	Fuel tank, bricked in	631250			1	sikb.ubicode
53	1043	dieseltank (ingemetseld)	631251	Diesel tank, bricked in	631251			1	sikb.ubicode
53	1044	hbo-tank (ingemetseld)	631252	Heating oil tank, bricked in	631252			1	sikb.ubicode
53	1045	white spirit-/terpentinatank (ingemetseld)	631253	White spirit/turps substitute tank, bricked in	631253			1	sikb.ubicode
53	1046	petroleum- of kerosinetank (ingemetseld)	631254	Petroleum, kerosene tank, bricked in	631254			1	sikb.ubicode
53	1047	stookolietank (ingemetseld)	631255	Heavy fuel oil tank, bricked in	631255			1	sikb.ubicode
53	1048	benzinetank (ingemetseld)	631256	Petrol tank, bricked in	631256			1	sikb.ubicode
53	1049	afgewerkte olietank (ingemetseld)	631257	Waste oil tank, bricked in	631257			1	sikb.ubicode
53	1050	smeerolietank (ingemetseld)	631258	Lubricating oil tank, bricked in	631258			1	sikb.ubicode
53	1051	terpentin(olie)tank (ingemetseld)	631259	Turpentine, turpentine oil tank, bricked in	631259			1	sikb.ubicode
53	1052	brandstoftank (ommuurd)	631260	Fuel tank, bundled	631260			1	sikb.ubicode
53	1053	dieseltank (ommuurd)	631261	Diesel tank, bundled	631261			1	sikb.ubicode
53	1054	hbo-tank (ommuurd)	631262	Heating oil tank, bundled	631262			1	sikb.ubicode
53	1055	white spirit-/terpentinatank (ommuurd)	631263	White spirit/turps substitute tank, bundled	631263			1	sikb.ubicode
53	1056	petroleum- of kerosinetank (ommuurd)	631264	Petroleum/kerosene tank, bundled	631264			1	sikb.ubicode
53	1057	stookolietank (ommuurd)	631265	Heavy fuel oil tank, bundled	631265			1	sikb.ubicode
53	1058	benzinetank (ommuurd)	631266	Petrol tank, bundled	631266			1	sikb.ubicode
53	1059	afgewerkte olietank (ommuurd)	631267	Waste oil tank, bundled	631267			1	sikb.ubicode
53	1060	smeerolietank (ommuurd)	631268	Lubricating oil tank, bundled	631268			1	sikb.ubicode
53	1061	terpentin(olie)tank (ommuurd)	631269	Turpentine, turpentine oil tank, bundled	631269			1	sikb.ubicode
53	1062	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631270	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631270			29.1.0	sikb.ubicode
53	1063	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631271	Storage of aliphatic hydrocarbons	631271			29.1.0	sikb.ubicode
53	1064	opslag van alcoholen	631272	Storage of alcohols	631272			29.1.0	sikb.ubicode
53	1065	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631274	Storage of aliphatic hydrocarbons	631274			29.1.0	sikb.ubicode
53	1066	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631278	Storage of aromatic hydrocarbons	631278			29.1.0	sikb.ubicode
53	1067	opslag van zuren of basen	631283	Storage of acids or bases	631283			29.1.0	sikb.ubicode
53	1068	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631284	Storage of aliphatic hydrocarbons	631284			29.1.0	sikb.ubicode
53	1069	opslag van zuren of basen	631290	Storage of acids or bases	631290			29.1.0	sikb.ubicode
53	1070	opslag van zuren of basen	631293	Storage of acids or bases	631293			29.1.0	sikb.ubicode
53	1071	opslag van zuren of basen	631294	Storage of acids or bases	631294			29.1.0	sikb.ubicode
53	1072	bestrijdingsmiddelenopslagplaats	631298	Pesticides store	631298			1	sikb.ubicode
53	1073	brandstoftank (bovengronds)	631300	Fuel tank, above ground	631300			1	sikb.ubicode
53	1074	dieseltank (bovengronds)	631301	Diesel tank, above ground	631301			1	sikb.ubicode
53	1075	hbo-tank (bovengronds)	631302	Heating oil storage tank, above ground	631302			1	sikb.ubicode
53	1076	white spirit-/terpentinatank (bovengronds)	631303	White spirit/turps substitute tank, above ground	631303			1	sikb.ubicode
53	1077	petroleum- of kerosinetank (bovengronds)	631304	Petroleum, kerosene tank, above ground	631304			1	sikb.ubicode
53	1078	stookolietank (bovengronds)	631305	Heavy fuel oil tank, above ground	631305			1	sikb.ubicode
53	1079	benzinetank (bovengronds)	631306	Petrol tank, above ground	631306			1	sikb.ubicode
53	1080	afgewerkte olietank (bovengronds)	631307	Waste oil tank, above ground	631307			1	sikb.ubicode
53	1081	smeerolietank (bovengronds)	631308	Lubricating oil tank, above ground	631308			1	sikb.ubicode
53	1082	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631310	Storage of aromatic hydrocarbons	631310			29.1.0	sikb.ubicode
53	1083	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631312	Storage of aromatic hydrocarbons	631312			29.1.0	sikb.ubicode
53	1084	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631321	Storage of aliphatic hydrocarbons	631321			29.1.0	sikb.ubicode
53	1085	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631322	Storage of aliphatic hydrocarbons	631322			29.1.0	sikb.ubicode
53	1086	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631323	Storage of aromatic hydrocarbons	631323			29.1.0	sikb.ubicode
53	1087	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631324	Storage of aromatic hydrocarbons	631324			29.1.0	sikb.ubicode
53	1088	auto-park- en -stallingsbedrijf	632101	Car park and garage	632101			1	sikb.ubicode
53	1089	parkeervrager	632205	Ship chandler operating from a boat	632205			1	sikb.ubicode
53	1090	luchthaven	632301	Airport	632301			1	sikb.ubicode
53	1091	laadbakkenverhuurbedrijf	712102	Skip rental services	712102			1	sikb.ubicode
53	1092	container-, oplegger- en aanhangwagenverhuurbedrijf	712103	Marine container, semitrailer and trailer rental services	712103			1	sikb.ubicode
53	1093	motorschipverhuurbedrijf	712201	Motor vessel rental services	712201			1	sikb.ubicode
53	1094	baggermachineverhuurbedrijven (met bedienend personeel)	712202	Dredger rental services (including crew)	712202			1	sikb.ubicode
53	1095	pallets- en kistenverhuurbedrijf	714052	Pallets and crates rental services	714052			1	sikb.ubicode
53	1096	tentoonstellingsmaterialenverhuurbedrijf	714053	Exhibition supplies rental services	714053			1	sikb.ubicode
53	1097	computerreparatiebedrijf	725001	Computer repair services	725001			1	sikb.ubicode
53	1098	kantoomachine-reparatiebedrijf	725002	Office equipment repair services	725002			1	sikb.ubicode
53	1099	agrarische researchinstelling	731011	Agricultural research station	731011			1	sikb.ubicode
53	1100	zuivelonderzoeksinstituut	731012	Dairy research station	731012			1	sikb.ubicode
53	1101	visserij researchinstelling	731013	Fisheries research station	731013			1	sikb.ubicode
53	1102	schoneermaalbedrijf	747012	Cleaning services	747012			1	sikb.ubicode
53	1103	ontsmettings- en ongediertebestrijdingsbedrijf	747021	Disinfection and pest control services	747021			1	sikb.ubicode
53	1104	classificatiebedrijf	747022	Ships# tank and hold cleaning services	747022			1	sikb.ubicode
53	1105	containerreinigingsbedrijf (incl. drumcleaning)	747024	Container and drum cleaning services	747024			1	sikb.ubicode
53	1106	waterreconditioneringsbedrijf (en vatenwasserij)	747025	Drum repair and cleaning services	747025			1	sikb.ubicode
53	1107	tankauto-cleaningbedrijf	747026	Tanker truck cleaning services	747026			1	sikb.ubicode
53	1108	krattenwasrichting	747028	Crate cleaning services	747028			1	sikb.ubicode
53	1109	landmachtbasis	752201	Army bases	752201			1	sikb.ubicode
53	1110	marinebasis	752202	Naval bases	752202			1	sikb.ubicode
53	1111	luchtmachtbasis	752203	Airforce bases	752203			1	sikb.ubicode
53	1112	militair schietterrein	752204	Military shooting ranges	752204			1	sikb.ubicode

53	1113	militair oefenterrein	752205	Military training grounds	752205			1	sikb.ubicode
53	1114	schietbaan (politie)	752401	Police shooting ranges	752401			1	sikb.ubicode
53	1115	rioolwaterzuiveringsinrichting (rvz)	900011	Sewage works	900011			1	sikb.ubicode
53	1116	rioolsliddepot	900012	Sewage sludge storage	900012			1	sikb.ubicode
53	1117	stortplaats rioolslib op land	900013	Sewage sludge landfills	900013			1	sikb.ubicode
53	1118	baggerspeciedepot (op land)	900015	Dredging spoil landfills	900015			1	sikb.ubicode
53	1119	afvalinzamelingsbedrijf	900021	Waste collection contractors	900021		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1120	afvalverwerkingsbedrijf	900023	Waste processing contractors	900023		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1121	ablaat- en putterreinigingsbedrijf	900024	Road and gully cleansing contractors	900024			1	sikb.ubicode
53	1122	stortplaats op land (niet gespecificeerd)	900030	Landfill, other	900030			1	sikb.ubicode
53	1123	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval op land	900031	Trade and industrial wastes landfill	900031		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1124	stortplaats huishoudelijk afval op land	900032	Domestic refuse landfill	900032		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1125	ortgronding	900033	Soil excavation	900033			1	sikb.ubicode
53	1126	stortplaats zinkassen op land	900034	Zinc ash landfill	900034			1	sikb.ubicode
53	1127	faecaliestortplaats	900035	Faecal materials landfill	900035			1	sikb.ubicode
53	1128	stortplaats agrarisch afval en/of takkenbossen op land	900036	Agricultural and silvicultural wastes landfill	900036			1	sikb.ubicode
53	1129	stortplaats puin en/of bouw- en sloofafval op land	900037	Construction and demolition wastes landfill	900037			1	sikb.ubicode
53	1130	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval op land	900038	Trade and industrial wastes landfill	900038			1	sikb.ubicode
53	1131	stortplaats grond op land	900039	Soil landfill	900039			1	sikb.ubicode
53	1132	stortplaats in water (niet gespecificeerd)	900040	Underwater wastes deposit, within the dykes or used for filling ditches, unspecified	900040		3,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1133	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval in water	900041	Underwater trade and industrial wastes deposit	900041		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1134	stortplaats huishoudelijk afval in water	900042	Underwater domestic refuse deposit	900042			1	sikb.ubicode
53	1135	stortplaats baggerspecie in water	900043	Underwater dredging spoil deposit	900043			1	sikb.ubicode
53	1136	stortplaats houtafval in water	900044	Underwater waste wood deposit	900044			1	sikb.ubicode
53	1137	stortplaats lompen in water	900045	Underwater rags deposit	900045			1	sikb.ubicode
53	1138	stortplaats agrarisch afval en/of takkenbossen in water	900046	Underwater agricultural and silvicultural wastes deposit	900046			1	sikb.ubicode
53	1139	stortplaats puin en/of bouw- en sloofafval in water	900047	Underwater construction and demolition wastes deposit	900047			1	sikb.ubicode
53	1140	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval in water	900048	Underwater trade and industrial wastes deposit	900048			1	sikb.ubicode
53	1141	stortplaats grond in water	900049	Underwater soil deposit	900049			1	sikb.ubicode
53	1142	stortplaats (zelling) in water buitendijks (niet gespecificeerd)	900050	Underwater refuse deposit, outside the dykes, unspecified	900050			1	sikb.ubicode
53	1143	zelling met industrieel- en bedrijfsafval	900051	Underwater trade and industrial wastes deposit, outside the dykes, unspecified	900051		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1144	zelling met huishoudelijk afval	900052	Underwater domestic refuse deposit, outside the dykes, unspecified	900052			1	sikb.ubicode
53	1145	zelling met baggerspecie	900053	Underwater dredging spoil deposit, outside the dykes, unspecified	900053			1	sikb.ubicode
53	1146	zelling met houtafval	900054	Underwater waste wood deposit, outside the dykes, unspecified	900054			1	sikb.ubicode
53	1147	zelling met lompen	900055	Underwater rags deposit, outside the dykes, unspecified	900055			1	sikb.ubicode
53	1148	zelling met agrarisch afval en/of takkenbossen	900056	Underwater agricultural and silvicultural wastes deposit, outside the dykes, unspecified	900056			1	sikb.ubicode
53	1149	zelling met puin en/of bouw- en sloofafval	900057	Underwater construction and demolition wastes deposit, outside the dykes, unspecified	900057			1	sikb.ubicode
53	1150	zelling met industrieel- en bedrijfsafval	900058	Underwater trade and industrial wastes deposit, outside the dykes, unspecified	900058			1	sikb.ubicode
53	1151	zelling met grond	900059	Underwater soil deposit, outside the dykes, unspecified	900059			1	sikb.ubicode
53	1152	demping (niet gespecificeerd)	900060	Filled watercourse, not specified	900060			1	sikb.ubicode
53	1153	demping met industrieel- en bedrijfsafval	900061	Watercourse filled with trade and industrial wastes	900061		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1154	demping met huishoudelijk afval	900062	Watercourse filled with domestic refuse	900062			1	sikb.ubicode
53	1155	demping met baggerspecie	900063	Watercourse filled with dredging spoil	900063			1	sikb.ubicode
53	1156	demping met houtafval	900064	Watercourse filled with waste wood	900064			1	sikb.ubicode
53	1157	demping met lompen	900065	Watercourse filled with rags	900065			1	sikb.ubicode
53	1158	demping met agrarisch afval en/of takkenbossen	900066	Watercourse filled with agricultural and silvicultural wastes	900066			1	sikb.ubicode
53	1159	demping met puin en/of bouw- en sloofafval	900067	Watercourse filled with construction and demolition wastes	900067			1	sikb.ubicode
53	1160	demping met industrieel- en bedrijfsafval	900068	Watercourse filled with trade and industrial wastes	900068			1	sikb.ubicode
53	1161	demping met grond	900069	Watercourse filled with soil	900069			1	sikb.ubicode
53	1162	ophooglaag (niet gespecificeerd)	900070	Fill, unspecified	900070			1	sikb.ubicode
53	1163	ophooglaag met slakken	900071	Fill, slag	900071			1	sikb.ubicode
53	1164	ophooglaag met huishoudelijk afval	900072	Fill, domestic refuse	900072			1	sikb.ubicode
53	1165	ophooglaag met kolengruis en/of sintels	900073	Fill, coal breeze or cinders	900073			1	sikb.ubicode
53	1166	ophooglaag met houtafval	900074	Fill, waste wood	900074			1	sikb.ubicode
53	1167	ophooglaag met baggerspecie	900075	Fill, dredging spoil	900075			1	sikb.ubicode
53	1168	ophooglaag met puin en/of bouw- en sloofafval	900077	Fill, construction and demolition wastes	900077			1	sikb.ubicode
53	1169	ophooglaag met industrieel- en bedrijfsafval	900078	Fill, trade and industrial wastes	900078			1	sikb.ubicode
53	1170	ophooglaag met grond	900079	Fill, soil	900079			1	sikb.ubicode
53	1171	erfverharding (niet gespecificeerd)	900080	Hard standing, unspecified	900080			1	sikb.ubicode
53	1172	erfverharding met slakken	900081	Hard standing, slag	900081			1	sikb.ubicode
53	1173	erfverharding met kolengruis en/of sintels	900083	Hard standing, coal breeze or cinders	900083			1	sikb.ubicode
53	1174	erfverharding met houtafval	900084	Hard standing, waste wood	900084			1	sikb.ubicode
53	1175	erfverharding met baggerspecie	900085	Hard standing, dredging spoil	900085			1	sikb.ubicode
53	1176	erfverharding met puin en/of bouw en sloofafval	900087	Hard standing, construction and demolition wastes	900087			1	sikb.ubicode
53	1177	erfverharding met grond	900089	Hard standing, trade and industrial wastes	900089			1	sikb.ubicode
53	1178	afvalverbrandingsinrichting	900095	Waste incinerators	900095			1	sikb.ubicode
53	1179	vuilverbrandingslakkenopslagplaats	900096	Waste incinerator slag stores	900096			1	sikb.ubicode
53	1180	schietbaan (particuliere vereniging)	926238	Shooting range, club	926238			1	sikb.ubicode
53	1181	kleiduivenschietbaan	926239	Clay pigeon shooting range	926239			1	sikb.ubicode
53	1182	jachthaven	926331	Marina	926331		2,9.1.0	1	sikb.ubicode
53	1183	wasserij (natwasserij)	930110	Laundry, wet	930110			1	sikb.ubicode
53	1184	was- en strijkinrichting	930111	Laundry and ironing services	930111			1	sikb.ubicode
53	1185	chemische wasserij/stomerij	930120	Dry cleaning services	930120			1	sikb.ubicode
53	1186	poetsdoekenfabriek (chem. reinig.)	930121	Cleaning rags dry cleaning	930121			1	sikb.ubicode
53	1187	hoedenwasserij	930122	Hat cleaning services	930122			1	sikb.ubicode
53	1188	dekenwasserij	930123	Blanket cleaning services	930123			1	sikb.ubicode
53	1189	handdoekwasserij	930124	Glove cleaning services	930124			1	sikb.ubicode
53	1190	waslekerij (kleding)	930125	Laundry bleaching services, clothing	930125			1	sikb.ubicode
53	1191	witwasserij	930126	White laundry	930126			1	sikb.ubicode
53	1192	chemische ververij	930127	Chemical dyeing services	930127			1	sikb.ubicode
53	1193	chemisch reinigingsbedrijf	930128	Dry cleaning services	930128			1	sikb.ubicode
53	1194	volkstuinten	0112	Allotments	0112			1	sikb.ubicode
53	1195	groentekwekerij	011211	Vegetable growing	011211			1	sikb.ubicode
53	1196	overige delfstofwinning	1450	Other mineral extraction	1450			1	sikb.ubicode
53	1197	metaalertsinningbedrijf	14503	Metal ores industry	14503			1	sikb.ubicode
53	1198	voedings- en genotmiddelenindustrie	15	Food, etc. industry	15			1	sikb.ubicode
53	1199	groente- en fruitverwerkende industrie	153	Vegetable and fruit processing industry	153			1	sikb.ubicode
53	1200	overige voedingsmiddelenindustrie	158	Other food industry	158			1	sikb.ubicode

53	1201	textielsterkerij - ontsterkerij	17306	Textile sizing and desizing industry	17306			1		skib.ubicode
53	1202	houtbe- en -verwerkende industrie	20	Timber processing industry	20			1		skib.ubicode
53	1203	xyloithfabriek	202006	Xyloith (wood stone) industry	202006			1		skib.ubicode
53	1204	grafische industrie, uitgeverijen	22	Graphics industry, publishers	22			1		skib.ubicode
53	1205	drukkerijen en aanverwante activiteiten	222	Printers and related activities	222			1		skib.ubicode
53	1206	aardolie- en steenkolenproductenindustrie	23	Mineral oil and coal products industry	23			1		skib.ubicode
53	1207	chemische industrie	24	Chemical industry	24			1		skib.ubicode
53	1208	chemische grondstoffenindustrie	241	Chemical raw materials industry	241			1		skib.ubicode
53	1209	industriële gassenfabriek	2411	Industrial gasses industry	2411			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1210	kleur- of vlekkenfabriek	24120	Colour dyes industry	24120			1		skib.ubicode
53	1211	boter- en kaaskeulsefabriek	24122	Butter and cheese colouring industry	24122			1		skib.ubicode
53	1212	anorganische chemische grondstoffenfabriek	2413	Inorganic chemical raw materials industry	2413			1		skib.ubicode
53	1213	natrosolfabriek	241301	Natrosol industry	241301			1		skib.ubicode
53	1214	blauwzuurvervaardiging (vloeibaar)	241302	Hydrocyanic acid (liquid) production	241302			1		skib.ubicode
53	1215	etherfabriek	241313	Ether industry	241313			1		skib.ubicode
53	1216	carbonzuurfabriek (synthetisch)	241318	Carboxylic acid industry (synthetic)	241318			1		skib.ubicode
53	1217	petrochemische productenfabriek	24141	Petrochemical products industry	24141			1		skib.ubicode
53	1218	organische chemische grondstoffenfabriek	24142	Organic chemical raw materials industry	24142			1		skib.ubicode
53	1219	organische oplosmiddelenfabriek	241421	Organic solvents industry	241421			1		skib.ubicode
53	1220	magnesiummalarij	241451	Magnesium mill	241451			1		skib.ubicode
53	1221	glas-harslaminaatfabriek	241608	Glass/resin laminate industry	241608			1		skib.ubicode
53	1222	polyamidefabriek (pa)	241621	Polyamide industry (PA)	241621			1		skib.ubicode
53	1223	polyethyleenfabriek (pe)	241624	Polyethylene industry (PE)	241624			1		skib.ubicode
53	1224	teflonfabriek (polytetrafluoretheen)	241631	Teflon industry (polytetrafluoroethene)	241631			1		skib.ubicode
53	1225	triacetfabriek (transparant folie)	241632	Triacet industry (transparent film)	241632			1		skib.ubicode
53	1226	bestrijdingsmiddelen- en landbouwchemicaliënindustrie	2420	Pesticides and agrochemicals industry	2420			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1227	sproei-poederfabriek	242001	Spraying powder industry	242001			1		skib.ubicode
53	1228	verf-, lak-, vernis-, drukinkt- en mastiekindustrie	2430	Paint, lacquer, varnish, printing ink and mastic industry	2430			1		skib.ubicode
53	1229	thinnerfabriek	243016	Paint thinner industry	243016			1		skib.ubicode
53	1230	zegellakfabriek	243022	Sealing lacquer industry	243022			1		skib.ubicode
53	1231	aetherische oliënfabriek	2463	Essential oils industry	2463			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1232	overige chemische productenindustrie n.e.g.	2466	Other chemical products industry	2466			1		skib.ubicode
53	1233	biochemische productenfabriek	24661	Biochemical products industry	24661			1		skib.ubicode
53	1234	brandbluspoederfabriek	24663	Fire extinguishing powder industry	24663			1		skib.ubicode
53	1235	ontvettingsmiddelenfabriek	24664	Degreasing agent industry	24664			1		skib.ubicode
53	1236	plaatstokerij	24665	xxx	24665			1		skib.ubicode
53	1237	foto-emaliefabriek (pe)	24665	Photographic enamel industry	24665			1		skib.ubicode
53	1238	chemische kantoorbenodigdheden-fabrieken	2467	Chemical office supplies industry	2467			1		skib.ubicode
53	1239	beagidfabriek	24691	Beagid industry	24691			1		skib.ubicode
53	1240	rubber- en kunststofverwerkende industrie	25	Rubber and plastics converters	25			1		skib.ubicode
53	1241	bouwmaterialen-, aardewerk- en glasindustrie	26	Building materials, ceramics and glass industry	26			1		skib.ubicode
53	1242	glasvezelfabriek	2614	Glass fibre industry	2614			1		skib.ubicode
53	1243	granietproductenfabriek	26662	Granite products industry	26662			1		skib.ubicode
53	1244	kunstgranietfabriek	26665	Artificial granite industry	26665			1		skib.ubicode
53	1245	basismetallindustrie	27	Basic metals industry	27			1		skib.ubicode
53	1246	non-ferrometaalindustrie	274	Nonferrous metals industry	274			1		skib.ubicode
53	1247	metaalgieterij	275	Foundry	275			1		skib.ubicode
53	1248	metaalwarenindustrie	28	Metal products industry	28			1		skib.ubicode
53	1249	medische apparaten en instrumenten en orthopedische en protese-artikelen industrie	3310	Medical equipment and instruments and orthopaedic and prostheses industry	3310			1		skib.ubicode
53	1250	luurwerken- en klokkenindustrie	3350	Clock industry	3350			1		skib.ubicode
53	1251	transportmiddelenindustrie	35	Vehicle industry	35			1		skib.ubicode
53	1252	rijwiel- en motorrijwielindustrie	354	Bicycle and motorbike industry	354			1		skib.ubicode
53	1253	rijwiel- en motorrijwielonderdelenfabriek	3544	Bicycle and motorbike components industry	3544			1		skib.ubicode
53	1254	diamantslijperi	362201	Diamond cutters	362201			1		skib.ubicode
53	1255	overige be- en verwerkende industrie	366325	Other processing and converting industry	366325			1		skib.ubicode
53	1256	industriemolens (papier, verf, etc)	366326	Industrial mill (paper, paint, etc.)	366326			1		skib.ubicode
53	1257	nutsbedrijf	4000	Utilities	4000			1		skib.ubicode
53	1258	bouwnijverheid	45	Building construction	45			1		skib.ubicode
53	1259	bouwinstallatiebedrijven	453	Building services installers	453			1		skib.ubicode
53	1260	overige gebouwenafwerkingsbedrijven	4545	Other building finishing services	4545			1		skib.ubicode
53	1261	autobekleders	502043	Car upholstery businesses	502043			1		skib.ubicode
53	1262	overige auto-onderhoudsbedrijven	502054	Other car maintenance businesses	502054			1		skib.ubicode
53	1263	veevoeder- en meststoffenhandel	512172	Cattle fodder and fertiliser wholesale	512172			1		skib.ubicode
53	1264	metalen-, olieproducten-, chemicaliën- en rubbergroothandel	515	Metal and oil products, chemicals and rubber wholesalers	515			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1265	chemische grondstoffen en chemicaliëngroothandel	5151	Chemical raw materials and chemicals wholesalers	5151			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1266	bestrijdingsmiddelenhandel	515522	Pesticides wholesalers	515522			1		skib.ubicode
53	1267	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	527402	Other repair businesses serving private individuals	527402			1		skib.ubicode
53	1268	goederenopslagplaats	6312	Storage facility	6312			1		skib.ubicode
53	1269	terpentijn(olie)tank (ondergronds)	631249	Turpentine, turpentine oil tank, underground	631249			1		skib.ubicode
53	1270	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631275	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631275			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1271	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631276	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631276			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1272	opslag van gehalogeneerde koolwaterstoffen	631277	Storage of halogenated hydrocarbons	631277			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1273	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631279	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631279			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1274	chemicaliënopslagplaats	631280	Chemicals storage	631280			3	B.1.0	skib.ubicode
53	1275	opslag van gasen	631281	Gas storage	631281			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1276	opslag van zuren of basen	631282	Storage of acids or bases	631282			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1277	opslag van gasen	631285	Gas storage	631285			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1278	opslag van zuren of basen	631286	Storage of acids or bases	631286			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1279	opslag van metalische (zout)oplossingen	631287	Storage of metal salt solutions	631287			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1280	opslag van zuren of basen	631288	Storage of acids or bases	631288			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1281	opslag van vetzuren of zeep	631289	Storage of fatty acids or soap	631289			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1282	opslag van metalische (zout)oplossingen	631291	Storage of metal salt solutions	631291			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1283	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631295	Storage of aromatic hydrocarbons	631295			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1284	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631296	Storage of aromatic hydrocarbons	631296			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1285	opslag van alcoholen	631297	Storage of alcohols	631297			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1286	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631299	Storage of aliphatic hydrocarbons	631299			2	B.1.0	skib.ubicode
53	1287	terpentijn(olie)-tank (bovengronds)	631309	Turpentine, turpentine oil tank, above ground	631309			1		skib.ubicode
53	1288	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631311	Storage of aromatic hydrocarbons	631311			2	B.1.0	skib.ubicode

53	1289	limnologisch laboratorium	73110	Limnological laboratories	73110			1	sikb.ubicode
53	1290	llesenspoelinrichting	747027	Bottle washing plant	747027			1	sikb.ubicode
53	1291	afvaloverslagbedrijf	900022	Waste transfer station	900022			2	19.1.0
53	1292	stortplaats veegvuil op land	900025	Litter landfill, on land	900025			1	sikb.ubicode
53	1293	composteringsbedrijf	900026	Composting plant	900026			2	19.1.0
53	1294	chemische afvalstoffenopslag/ka-depot	900027	Chemical waste storage/household hazardous waste storage	900027			1	sikb.ubicode
53	1295	chemische industrie	900091	Chemical industry	900091			2	19.1.0
53	1296	gronddepot (vervulde grond)	900092	Soil depot (contaminated soil)	900092			1	sikb.ubicode
53	1297	afvalstoffenopslag n.e.g.	900093	Wastes wholesales, other	900093			2	19.1.0
53	1298	chemische industrie	900094	Chemical industry	900094			2	19.1.0
53	1299	chemische industrie	999901	Chemical industry	999901			2	19.1.0
53	1300	chemische industrie	999902	Chemical industry	999902			2	19.1.0
53	1301	chemische industrie	999903	Chemical industry	999903			2	19.1.0
53	1302	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	999904	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	999904			2	19.1.0
53	1303	ontmettings- en ongediertebestrijdingsbedrijf	999905	Disinfection and pest control services	999905			2	19.1.0
53	1304	onverdachte activiteit	999906	Unsuspected activity	999906			2	19.1.0
53	1305	opslag van alifatische koolwaterstoffen	999907	Storage of aliphatic hydrocarbons	999907			2	19.1.0
53	1306	chemische industrie	999908	Chemical industry	999908			2	19.1.0
53	1307	chemische industrie	999909	Chemical industry	999909			2	19.1.0
53	1308	chemische industrie	999910	Chemical industry	999910			2	19.1.0
53	1309	chemische industrie	999911	Chemical industry	999911			2	19.1.0
53	1310	chemische industrie	999912	Chemical industry	999912			2	19.1.0
53	1311	kunststofvibratrice	999913	Artificial fertilizer production	999913			2	19.1.0
53	1312	fotografisch bedrijf	999914	Photographic services	999914			2	19.1.0
53	1313	matrasmakerij (geen spiraal)	999916	Mattress industry (not sprung mattresses)	999916			2	19.1.0
53	1314	wolbewerking en -spinnerij	999917	Wool processing and spinning industry	999917			2	19.1.0
53	1315	opslag radioactief materiaal	999918	Radioactive materials storage	999918			2	19.1.0
53	1316	kunststofvibratrice	999919	Artificial fertilizer production	999919			2	19.1.0
53	1317	metaalslijp-, polijst-, -straat- en -graverbedrijf	999920	Metal grinding, polishing, abrasive blasting and engraving works	999920			2	19.1.0
53	1318	smederij	999921	Forges	999921			2	19.1.0
53	1319	triplex-, fineer-, vezel-, board-, spaanderplaatindustrie	999925	Wooden panel and veneer industry	999925			2	19.1.0
53	1320	kussensbedrijf	999926	Handyman services	999926			2	19.1.0
53	1321	onverdachte activiteit	999929	Unsuspected activity	999929			2	19.1.0
53	1322	kantoorinrichting	999930	Office equipment industry	999930			2	19.1.0
53	1323	speelgoedartikelenfabriek	999931	Toy industry	999931			2	19.1.0
53	1324	onbekend	999999	Unknown	999999			1	sikb.ubicode
53	1325	plantenbouw	011218	Greenhouse horticulture	011218			1	sikb.ubicode
53	1326	ki-station (kunstmatige inseminatie)	014127	Artificial insemination station	014127			1	sikb.ubicode
53	1327	bewerking van split- en kweekstoffen	2330	Processing of fissile and breeder material	2330			1	sikb.ubicode
53	1328	opslag radioactief materiaal	233001	Radioactive materials storage	233001			1	sikb.ubicode
53	1329	asbestcementwarenfabriek	26651	Asbestos cement products industry	26651			1	sikb.ubicode
53	1330	asbestverwerkende fabriek	26652	Asbestos processing plant	26652			1	sikb.ubicode
53	1331	asbestzagerij	26653	Asbestos cutting plant	26653			1	sikb.ubicode
53	1332	asbestpolijstinrichting	26654	Asbestos polishing plant	26654			1	sikb.ubicode
53	1333	elektrisch onderstation (transformatorolie)	400012	Electrical substation (transformer oil)	400012			1	sikb.ubicode
53	1334	gasdrukregel- en meetstation	400015	Gas pressure reduction and measuring station	400015			1	sikb.ubicode
53	1335	spoorrails/smalspoor	601010	Railway tracks/narrow gauge	601010			1	sikb.ubicode
53	1336	opslag van zuren of basen	631201	Storage of acids or bases	631201			1	sikb.ubicode
53	1337	opslag van alcoholen	631202	Storage of alcohols	631202			1	sikb.ubicode
53	1338	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631203	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631203			1	sikb.ubicode
53	1339	opslag van vetzuren of zepen	631204	Storage of fatty acids or soap	631204			1	sikb.ubicode
53	1340	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631205	Storage of aliphatic hydrocarbons	631205			1	sikb.ubicode
53	1341	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631206	Storage of aromatic hydrocarbons	631206			1	sikb.ubicode
53	1342	opslag van gehalogeneerde koolwaterstoffen	631207	Storage of halogenated hydrocarbons	631207			1	sikb.ubicode
53	1343	opslag van verf of drukinkt	631208	Storage of paint or printing ink	631208			1	sikb.ubicode
53	1344	opslag van metalische (zout)oplossingen	631209	Storage of metal salt solutions	631209			1	sikb.ubicode
53	1345	opslag van gassen	631210	Gas storage	631210			1	sikb.ubicode
53	1346	vloeierveld	900016	Sludge spreading area	900016			1	sikb.ubicode
53	1347	erfverharding met zinkassen	900082	Ground paved with zinc ash	900082			1	sikb.ubicode
53	1348	afvaloverslagbedrijf	9002	Waste transfer station	9002			1	sikb.ubicode
53	1349	afvalinzamelingsbedrijf	90021	Waste collection contractors	90021			1	sikb.ubicode
53	1350	afvalverwerkingsbedrijf	90022	Waste processing contractors	90022			1	sikb.ubicode
53	1351	composteringsbedrijf	900221	Composting plant	900221			1	sikb.ubicode
53	1352	stortplaats huishoudelijk afval op land	900222	Domestic refuse landfill	900222			1	sikb.ubicode
53	1353	afgebroken gebouw (asbest verdacht)	90090	Demolished building (asbestos suspect)	90090			1	sikb.ubicode
53	1354	wegfundering/wegverharding met asbest	901001	Road base/surface with asbestos	901001			1	sikb.ubicode
53	1355	wegfundering/wegverharding met puin	901002	Road base/surface with rubble	901002			1	sikb.ubicode
53	1356	wegfundering/wegverharding met zinkassen	901003	Road base/surface with zinc ash	901003			1	sikb.ubicode
53	1357	bominslag/-krater	909001	Bomb crater or hit	909001			1	sikb.ubicode
53	1358	tankgracht (gedempt)	909002	Tank interception canal (backfilled)	909002			1	sikb.ubicode
53	1359	motorcrossterrein/skelterbaan	926273	Motorcycle cross and karting tracks	926273			1	sikb.ubicode
53	1360	jachthaven	92644	Marina	92644			1	sikb.ubicode
53	1361	acetylene gasfabriek	40048	acetylene gasworks	40048			1	6.0.0
54	1	= <S	= <S	= <S	= <S			1	1.0.1
54	2	= <T	= <T	= <T	= <T			1	1.0.1
54	3	= <I	= <I	= <I	= <I			1	1.0.1
55	1	DC	DCNR	DC	DCNR			2	10.0.0
55	2	DR	Drenthe	DR	Drenthe			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	3	FL	Flevoland	FL	Flevoland			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	4	FR	Friesland	FR	Friesland			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	5	GE	Gelderland	GE	Gelderland			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	6	GR	Province Groningen	GR	Groningen Province			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	7	LI	Limburg	LI	Limburg			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	8	NB	Noord-Brabant	NB	Noord-Brabant			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	9	NH	Noord-Holland	NH	Noord-Holland			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	10	OV	Overijssel	OV	Overijssel			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	11	RT	Rotterdam Gemeentewerken	RT	Rotterdam Gemeentewerken			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag
55	12	UT	Province Utrecht	UT	Utrecht Province			1	sikb.lettercode bevoegd_gezag

55	13	ZL	Zeeland	ZL	Zeeland			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	14	ZH	Zuid-Holland	ZH	Zuid-Holland			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	15	AM	Amsterdam Mileudienst	AM	Amsterdam Mileudienst (environmental services)			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	16	AB	ABDK	AB	ABDK			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	17	AF	Amersfoort	AF	Amersfoort			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	18	AH	Arnhem	AH	Arnhem			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	19	AL	Almelo	AL	Almelo			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	20	AR	Alkmaar	AR	Alkmaar			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	21	BR	Breda	BR	Breda			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	22	DB	Den Bosch	DB	Den Bosch			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	23	DE	Deventer	DE	Deventer			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	24	DO	Dordrecht	DO	Dordrecht			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	25	EH	Eindhoven	EH	Eindhoven			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	26	EM	Emmen	EM	Emmen			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	27	EN	Enschede	EN	Enschede			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	28	GO	Gemeente Groningen	GO	Groningen municipality			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	29	HA	Haarlem	HA	Haarlem			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	30	HE	Hengelo	HE	Hengelo			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	31	HL	Heerlen	HL	Heerlen			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	32	HM	Helmond	HM	Helmond			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	33	LE	Leiden	LE	Leiden			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	34	LW	Leuswarden	LW	Leuswarden			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	35	MA	Maastricht	MA	Maastricht			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	36	NM	Nijmegen	NM	Nijmegen			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	37	SC	Schiedam	SC	Schiedam			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	38	TI	Tilburg	TI	Tilburg			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	39	VE	Venlo	VE	Venlo			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	40	ZA	Zaanstad	ZA	Zaanstad			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	41	ZW	Zwolle	ZW	Zwolle			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	42	DH	's-Gravenhage	DH	's-Gravenhage (The Hague)			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	43	LH	Gemeente Utrecht	LH	Utrecht municipality			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	44	VW	Verkeer en Waterstaat	VW	Verkeer en Waterstaat/Transport, Public Works and Water Management			1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	45	DL	Deft	DL	Deft		15.1.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	46	WN	Waterschap Noorderzijfvest	WN	Waterschap Noorderzijfvest		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	47	WF	Wetterskip Fryslân	WF	Wetterskip Fryslân		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	48	WB	Waterschap Bijl a Bultendijks	WB	Waterschap Bijl a Bultendijks		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	49	WH	Waterschap Hunze en Aa's	WH	Waterschap Hunze en Aa's		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	50	WW	Waterschap Reest en Wieden	WW	Waterschap Reest en Wieden		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	51	VV	Waterschap Velt en Vecht	VV	Waterschap Velt en Vecht		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	52	WG	Waterschap Groot Salland	WG	Waterschap Groot Salland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	53	WD	Waterschap Regge en Dinkel	WD	Waterschap Regge en Dinkel		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	54	VV	Waterschap Veluwe	VV	Waterschap Veluwe		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	55	WY	Waterschap Rijn en IJssel	WY	Waterschap Rijn en IJssel		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	56	WE	Waterschap Vallei en Eem	WE	Waterschap Vallei en Eem		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	57	HS	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	HS	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	58	HG	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	HG	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	59	HH	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	HH	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	60	HR	Hoogheemraadschap van Rijnland	HR	Hoogheemraadschap van Rijnland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	61	HD	Hoogheemraadschap van Delfland	HD	Hoogheemraadschap van Delfland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	62	SK	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	SK	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	63	HR	Waterschap Rivierland	HR	Waterschap Rivierland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	64	WO	Waterschap Hollandse Delta	WO	Waterschap Hollandse Delta		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	65	WS	Waterschap Scheldestromen	WS	Waterschap Scheldestromen		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	66	BD	Waterschap Brabantse Delta	BD	Waterschap Brabantse Delta		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	67	DD	Waterschap De Dommel	DD	Waterschap De Dommel		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	68	WA	Waterschap Aa en Maas	WA	Waterschap Aa en Maas		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	69	WP	Waterschap Peel en Maasvallei	WP	Waterschap Peel en Maasvallei		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	70	RM	Waterschap Roer en Overmaas	RM	Waterschap Roer en Overmaas		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	71	WZ	Waterschap Zuiderzeeland	WZ	Waterschap Zuiderzeeland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	72	NN	RWS Noord-Nederland	NN	RWS Noord-Nederland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	73	RY	RWS IJsselmeergebied	RY	RWS IJsselmeergebied		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	74	RO	RWS Oost-Nederland	RO	RWS Oost-Nederland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	75	NZ	RWS Noordzee	NZ	RWS Noordzee		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	76	RN	RWS Noord-Holland	RN	RWS Noord-Holland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	77	RZ	RWS Zuid-Holland	RZ	RWS Zuid-Holland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	78	RU	RWS Utrecht	RU	RWS Utrecht		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	79	ZE	RWS Zeeland	ZE	RWS Zeeland		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	80	RB	RWS Noord-Brabant	RB	RWS Noord-Brabant		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
55	81	RL	RWS Limburg	RL	RWS Limburg		10.2.0	1	sikb.lettercode.bevoegd_gezsg
56	1	geen	geen	none	none			1	sikb.conserveringsmiddel
56	2	H2SO4 tot pH<2	H2SO4 tot pH<2	H2SO4 tot pH<2	H2SO4 tot pH<2			1	sikb.conserveringsmiddel
56	3	H3PO4 tot pH=4 + 1g CuSO4+5H2O	H3PO4 tot pH=4 + 1g CuSO4+5H2O	H3PO4 tot pH=4 + 1g CuSO4+5H2O	H3PO4 tot pH=4 + 1g CuSO4+5H2O			1	sikb.conserveringsmiddel
56	4	HNO3 tot pH<2	HNO3 tot pH<2	HNO3 tot pH<2	HNO3 tot pH<2			1	sikb.conserveringsmiddel
56	5	NaOH pH>12	NaOH pH>12	NaOH pH>12	NaOH pH>12			1	sikb.conserveringsmiddel
56	6	pH<2	pH<2	pH<2	pH<2			1	sikb.conserveringsmiddel
56	7	pH<2 (geen H2SO4)	pH<2 (geen H2SO4)	pH<2 (no H2SO4)	pH<2 (no H2SO4)			1	sikb.conserveringsmiddel
56	8	pH<2 met H2SO4, donker	pH<2 met H2SO4, donker	pH<2 with H2SO4, darkness	pH<2 with H2SO4, darkness			1	sikb.conserveringsmiddel
56	9	pH<2 met H2SO4, HCl of HNO3	pH<2 met H2SO4, HCl of HNO3	pH<2 with H2SO4, HCl or HNO3	pH<2 with H2SO4, HCl or HNO3			1	sikb.conserveringsmiddel
56	10	pH<2 met HNO3, K2Cr2O7 0,05%	pH<2 met HNO3, K2Cr2O7 0,05%	pH<2 with HNO3, K2Cr2O7 0,05%	pH<2 with HNO3, K2Cr2O7 0,05%			1	sikb.conserveringsmiddel
56	11	T 0-5°C, donker	T 0-5°C, donker	T 0-5°C, darkness	T 0-5°C, darkness			1	sikb.conserveringsmiddel
56	12	T 1-5°C	T 1-5°C	T 1-5°C	T 1-5°C			1	sikb.conserveringsmiddel
56	13	T 1-5°C, 2ml 10% zinkacetaat	T 1-5°C, 2ml 10% zinkacetaat	T 1-5°C, 2ml 10% zinc acetate	T 1-5°C, 2ml 10% zinc acetate			1	sikb.conserveringsmiddel
56	14	T 1-5°C, donker	T 1-5°C, donker	T 1-5°C, darkness	T 1-5°C, darkness			1	sikb.conserveringsmiddel
56	15	T 1-5°C, pH<2 met H2SO4	T 1-5°C, pH<2 met H2SO4	T 1-5°C, pH<2 with H2SO4	T 1-5°C, pH<2 with H2SO4			1	sikb.conserveringsmiddel
56	16	T -20°C, donker	T -20°C, donker	T -20°C, darkness	T -20°C, darkness			1	sikb.conserveringsmiddel
56	17	T 2-6°C, donker	T 2-6°C, donker	T 2-6°C, darkness	T 2-6°C, darkness			1	sikb.conserveringsmiddel
57	1	2e ontwerp NEN 5731	2e ontwerp NEN 5731	2nd draft NEN 5731	2nd draft NEN 5731			1	sikb.laboratoriummethode
57	2	2e ontwerp NEN 5734	2e ontwerp NEN 5734	2nd draft NEN 5734	2nd draft NEN 5734			1	sikb.laboratoriummethode

57	3	2e ontwerp NEN 5735	2e ontwerp NEN 5735	2nd draft NEN 5735	2nd draft NEN 5735				1	sikb.laboratoriummethode
57	4	concept ontwerp NEN 5729	concept ontwerp NEN 5729	initial draft NEN 5729	initial draft NEN 5729				1	sikb.laboratoriummethode
57	5	interim GCMS-V	interim GCMS-V	interim GCMS-V	interim GCMS-V				1	sikb.laboratoriummethode
57	6	interim GCMS-V	interim GCMS-V	interim GCMS-V	interim GCMS-V				1	sikb.laboratoriummethode
57	7	ISO 8165-1	ISO 8165-1	ISO 8165-1	ISO 8165-1				1	sikb.laboratoriummethode
57	8	ISO/WD 15586	ISO/WD 15586	ISO/WD 15586	ISO/WD 15586				1	sikb.laboratoriummethode
57	9	NEN 5483	NEN 5483	NEN 5483	NEN 5483				1	sikb.laboratoriummethode
57	10	NEN 5733	NEN 5733	NEN 5733	NEN 5733				1	sikb.laboratoriummethode
57	11	NEN 5758	NEN 5758	NEN 5758	NEN 5758				1	sikb.laboratoriummethode
57	12	NEN 5759	NEN 5759	NEN 5759	NEN 5759				1	sikb.laboratoriummethode
57	13	NEN 5760	NEN 5760	NEN 5760	NEN 5760				1	sikb.laboratoriummethode
57	14	NEN 5761	NEN 5761	NEN 5761	NEN 5761				1	sikb.laboratoriummethode
57	15	NEN 5762	NEN 5762	NEN 5762	NEN 5762				1	sikb.laboratoriummethode
57	16	NEN 5765	NEN 5765	NEN 5765	NEN 5765				1	sikb.laboratoriummethode
57	17	NEN 5767	NEN 5767	NEN 5767	NEN 5767				1	sikb.laboratoriummethode
57	18	NEN 6403	NEN 6403	NEN 6403	NEN 6403				1	sikb.laboratoriummethode
57	19	NEN 6407	NEN 6407	NEN 6407	NEN 6407				1	sikb.laboratoriummethode
57	20	NEN 6408	NEN 6408	NEN 6408	NEN 6408				1	sikb.laboratoriummethode
57	21	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426				1	sikb.laboratoriummethode
57	22	NEN 6427	NEN 6427	NEN 6427	NEN 6427				1	sikb.laboratoriummethode
57	23	NEN 6429	NEN 6429	NEN 6429	NEN 6429				1	sikb.laboratoriummethode
57	24	NEN 6430	NEN 6430	NEN 6430	NEN 6430				1	sikb.laboratoriummethode
57	25	NEN 6432	NEN 6432	NEN 6432	NEN 6432				1	sikb.laboratoriummethode
57	26	NEN 6433	NEN 6433	NEN 6433	NEN 6433				1	sikb.laboratoriummethode
57	27	NEN 6434	NEN 6434	NEN 6434	NEN 6434				1	sikb.laboratoriummethode
57	28	NEN 6435	NEN 6435	NEN 6435	NEN 6435				1	sikb.laboratoriummethode
57	29	NEN 6436	NEN 6436	NEN 6436	NEN 6436				1	sikb.laboratoriummethode
57	30	NEN 6443	NEN 6443	NEN 6443	NEN 6443				1	sikb.laboratoriummethode
57	31	NEN 6444	NEN 6444	NEN 6444	NEN 6444				1	sikb.laboratoriummethode
57	32	NEN 6445	NEN 6445	NEN 6445	NEN 6445				1	sikb.laboratoriummethode
57	33	NEN 6448	NEN 6448	NEN 6448	NEN 6448				1	sikb.laboratoriummethode
57	34	NEN 6451	NEN 6451	NEN 6451	NEN 6451				1	sikb.laboratoriummethode
57	35	NEN 6452	NEN 6452	NEN 6452	NEN 6452				1	sikb.laboratoriummethode
57	36	NEN 6453	NEN 6453	NEN 6453	NEN 6453				1	sikb.laboratoriummethode
57	37	NEN 6454	NEN 6454	NEN 6454	NEN 6454				1	sikb.laboratoriummethode
57	38	NEN 6458	NEN 6458	NEN 6458	NEN 6458				1	sikb.laboratoriummethode
57	39	NEN 6462	NEN 6462	NEN 6462	NEN 6462				1	sikb.laboratoriummethode
57	40	NEN 6463	NEN 6463	NEN 6463	NEN 6463				1	sikb.laboratoriummethode
57	41	NEN 6468	NEN 6468	NEN 6468	NEN 6468				1	sikb.laboratoriummethode
57	42	NEN 6470	NEN 6470	NEN 6470	NEN 6470				1	sikb.laboratoriummethode
57	43	NEN 6476	NEN 6476	NEN 6476	NEN 6476				1	sikb.laboratoriummethode
57	44	NEN 6483	NEN 6483	NEN 6483	NEN 6483				1	sikb.laboratoriummethode
57	45	NEN 6609	NEN 6609	NEN 6609	NEN 6609				1	sikb.laboratoriummethode
57	46	NEN 6611	NEN 6611	NEN 6611	NEN 6611				1	sikb.laboratoriummethode
57	47	NEN 6612	NEN 6612	NEN 6612	NEN 6612				1	sikb.laboratoriummethode
57	48	NEN 6651	NEN 6651	NEN 6651	NEN 6651				1	sikb.laboratoriummethode
57	49	NEN 6655	NEN 6655	NEN 6655	NEN 6655				1	sikb.laboratoriummethode
57	50	NEN 6670	NEN 6670	NEN 6670	NEN 6670				1	sikb.laboratoriummethode
57	51	NEN-EN 1233	NEN-EN 1233	NEN-EN 1233	NEN-EN 1233				1	sikb.laboratoriummethode
57	52	NEN-EN 1233B	NEN-EN 1233B	NEN-EN 1233B	NEN-EN 1233B				1	sikb.laboratoriummethode
57	53	NEN-EN 12673	NEN-EN 12673	NEN-EN 12673	NEN-EN 12673				1	sikb.laboratoriummethode
57	54	NEN-EN 1483	NEN-EN 1483	NEN-EN 1483	NEN-EN 1483				1	sikb.laboratoriummethode
57	55	NEN-EN-ISO 10301	NEN-EN-ISO 10301	NEN-EN-ISO 10301	NEN-EN-ISO 10301				1	sikb.laboratoriummethode
57	56	NEN-EN-ISO 10304-1	NEN-EN-ISO 10304-1	NEN-EN-ISO 10304-1	NEN-EN-ISO 10304-1				1	sikb.laboratoriummethode
57	57	NEN-EN-ISO 10304-2	NEN-EN-ISO 10304-2	NEN-EN-ISO 10304-2	NEN-EN-ISO 10304-2				1	sikb.laboratoriummethode
57	58	NEN-EN-ISO 10304-3	NEN-EN-ISO 10304-3	NEN-EN-ISO 10304-3	NEN-EN-ISO 10304-3				1	sikb.laboratoriummethode
57	59	NEN-EN-ISO 11369	NEN-EN-ISO 11369	NEN-EN-ISO 11369	NEN-EN-ISO 11369				1	sikb.laboratoriummethode
57	60	NEN-EN-ISO 11969	NEN-EN-ISO 11969	NEN-EN-ISO 11969	NEN-EN-ISO 11969				1	sikb.laboratoriummethode
57	61	NEN-EN-ISO 5961	NEN-EN-ISO 5961	NEN-EN-ISO 5961	NEN-EN-ISO 5961				1	sikb.laboratoriummethode
57	62	NEN-EN-ISO 6468	NEN-EN-ISO 6468	NEN-EN-ISO 6468	NEN-EN-ISO 6468				1	sikb.laboratoriummethode
57	63	NVN 6409	NVN 6409	NVN 6409	NVN 6409				1	sikb.laboratoriummethode
57	64	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678				1	sikb.laboratoriummethode
57	65	NVN 7321	NVN 7321	NVN 7321	NVN 7321				1	sikb.laboratoriummethode
57	66	NVN 7322	NVN 7322	NVN 7322	NVN 7322				1	sikb.laboratoriummethode
57	67	NVN 7324	NVN 7324	NVN 7324	NVN 7324				1	sikb.laboratoriummethode
57	68	Onderzoeks-protocol	Onderzoeks-protocol	test protocol	test protocol				1	sikb.laboratoriummethode
57	69	onderzoeks-protocol AP04	onderzoeks-protocol AP04	test protocol AP04	test protocol AP04				1	sikb.laboratoriummethode
57	70	ontw.NEN 6527	ontw.NEN 6527	draft NEN 6527	draft NEN 6527				1	sikb.laboratoriummethode
57	71	ontwerp NEN 5779	ontwerp NEN 5779	draft NEN 5779	draft NEN 5779				1	sikb.laboratoriummethode
57	72	ontwerp NVN 5732	ontwerp NVN 5732	draft VNV 5732	draft VNV 5732				1	sikb.laboratoriummethode
57	73	ontwerp NVN 5734	ontwerp NVN 5734	draft VNV 5732	draft VNV 5732				1	sikb.laboratoriummethode
57	74	PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC				1	sikb.laboratoriummethode
57	75	VPR C85-06	VPR C85-06	VPR C85-06	VPR C85-06				1	sikb.laboratoriummethode
57	76	VPR C85-14	VPR C85-14	VPR C85-14	VPR C85-14				1	sikb.laboratoriummethode
57	77	VPR C85-17	VPR C85-17	VPR C85-17	VPR C85-17				1	sikb.laboratoriummethode
57	78	GC	GC	GC	GC				1	sikb.laboratoriummethode
57	79	2e ontwerp NEN 5742	2e ontwerp NEN 5742	2nd draft NEN 5742	2nd draft NEN 5742				1	sikb.laboratoriummethode
57	80	ISO 5667-11	ISO 5667-11	ISO 5667-11	ISO 5667-11				1	sikb.laboratoriummethode
57	81	ISO 5667-4	ISO 5667-4	ISO 5667-4	ISO 5667-4				1	sikb.laboratoriummethode
57	82	NEN 5742	NEN 5742	NEN 5742	NEN 5742				1	sikb.laboratoriummethode
57	83	NEN 5743	NEN 5743	NEN 5743	NEN 5743				1	sikb.laboratoriummethode
57	84	NEN 5744	NEN 5744	NEN 5744	NEN 5744				1	sikb.laboratoriummethode
57	85	NEN 7542	NEN 7542	NEN 7542	NEN 7542				1	sikb.laboratoriummethode
57	86	NEN 7543	NEN 7543	NEN 7543	NEN 7543				1	sikb.laboratoriummethode
57	87	NEN-EN-ISO 5667-3	NEN-EN-ISO 5667-3	NEN-EN-ISO 5667-3	NEN-EN-ISO 5667-3				1	sikb.laboratoriummethode
57	88	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1				1	sikb.laboratoriummethode
57	89	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1	NEN-ISO 5667-1				1	sikb.laboratoriummethode
57	90	NEN-ISO 5667-2	NEN-ISO 5667-2	NEN-ISO 5667-2	NEN-ISO 5667-2				1	sikb.laboratoriummethode

57	91	NPR 6600	NPR 6600	NPR 6600	NPR 6600				1	skib. laboratoriummethode
57	92	ontw. NEN 6403	ontw. NEN 6403	draft NEN 6403	draft NEN 6403				1	skib. laboratoriummethode
57	93	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V draft	interim GCMS-V draft				1	skib. laboratoriummethode
57	94	NEN 5730	NEN 5730	NEN 5730	NEN 5730				1	skib. laboratoriummethode
57	95	NEN 6402	NEN 6402	NEN 6402	NEN 6402				1	skib. laboratoriummethode
57	96	NEN 6409	NEN 6409	NEN 6409	NEN 6409				1	skib. laboratoriummethode
57	97	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426				1	skib. laboratoriummethode
57	98	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678				1	skib. laboratoriummethode
57	99	NPRC35-06	NPRC35-06	NPRC35-06	NPRC35-06				1	skib. laboratoriummethode
57	100	NPRC35-14	NPRC35-14	NPRC35-14	NPRC35-14				1	skib. laboratoriummethode
57	101	NEN 3106	NEN 3106	NEN 3106	NEN 3106				1	skib. laboratoriummethode
57	102	NEN 5768	NEN 5768	NEN 5768	NEN 5768				1	skib. laboratoriummethode
57	103	NEN 5961	NEN 5961	NEN 5961	NEN 5961				1	skib. laboratoriummethode
57	104	NEN 6201	NEN 6201	NEN 6201	NEN 6201				1	skib. laboratoriummethode
57	105	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447				1	skib. laboratoriummethode
57	106	NEN 6455	NEN 6455	NEN 6455	NEN 6455				1	skib. laboratoriummethode
57	107	NEN 6465	NEN 6465	NEN 6465	NEN 6465				1	skib. laboratoriummethode
57	108	NEN 7320	NEN 7320	NEN 7320	NEN 7320				1	skib. laboratoriummethode
57	109	NVN 2507	NVN 2507	NVN 2507	NVN 2507				1	skib. laboratoriummethode
57	110	NVN 5770	NVN 5770	NVN 5770	NVN 5770				1	skib. laboratoriummethode
57	111	NVN 6676	NVN 6676	NVN 6676	NVN 6676				1	skib. laboratoriummethode
57	112	NPR C35-03	NPR C35-03	NPR C35-03	NPR C35-03				1	skib. laboratoriummethode
57	113	bedom: NVN 5730	bedom: NVN 5730	soil: NVN 5730	soil: NVN 5730				1	skib. laboratoriummethode
57	114	NEN 5751	NEN 5751	NEN 5751	NEN 5751				1	skib. laboratoriummethode
57	115	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447				1	skib. laboratoriummethode
57	116	NEN 6457	NEN 6457	NEN 6457	NEN 6457				1	skib. laboratoriummethode
57	117	NEN 6464	NEN 6464	NEN 6464	NEN 6464				1	skib. laboratoriummethode
57	118	AP04-U	AP04-U	AP04-U	AP04-U				1	skib. laboratoriummethode
57	119	AP04-V	AP04-V	AP04-V	AP04-V				1	skib. laboratoriummethode
57	120	ASTM D240	ASTM D240	ASTM D240	ASTM D240				1	skib. laboratoriummethode
57	121	ASTM D95	ASTM D95	ASTM D95	ASTM D95				1	skib. laboratoriummethode
57	122	DIN 38414-54	DIN 38414-54	DIN 38414-54	DIN 38414-54				1	skib. laboratoriummethode
57	123	EPA 335.3	EPA 335.3	EPA 335.3	EPA 335.3				1	skib. laboratoriummethode
57	124	NEN 5732	NEN 5732	NEN 5732	NEN 5732				1	skib. laboratoriummethode
57	125	NEN 5734	NEN 5734	NEN 5734	NEN 5734				1	skib. laboratoriummethode
57	126	NEN 5735	NEN 5735	NEN 5735	NEN 5735				1	skib. laboratoriummethode
57	127	NEN 5736	NEN 5736	NEN 5736	NEN 5736				1	skib. laboratoriummethode
57	128	NEN 5747	NEN 5747	NEN 5747	NEN 5747				1	skib. laboratoriummethode
57	129	NEN 5747 (velsvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge)	NEN 5747 (velsvochtige grond) of NEN 5748 (luchtdroge)	NEN 5747 (soil with water content as collected) or NEN 5748 (air dry)	NEN 5747 (soil with water content as collected) or NEN 5748 (air dry)				1	skib. laboratoriummethode
57	130	NEN 5748	NEN 5748	NEN 5748	NEN 5748				1	skib. laboratoriummethode
57	131	NEN 5749	NEN 5749	NEN 5749	NEN 5749				1	skib. laboratoriummethode
57	132	NEN 5750	NEN 5750	NEN 5750	NEN 5750				1	skib. laboratoriummethode
57	133	NEN 5752	NEN 5752	NEN 5752	NEN 5752				1	skib. laboratoriummethode
57	134	NEN 5753	NEN 5753	NEN 5753	NEN 5753				1	skib. laboratoriummethode
57	135	NEN 5754	NEN 5754	NEN 5754	NEN 5754				1	skib. laboratoriummethode
57	136	NEN 5755	NEN 5755	NEN 5755	NEN 5755				1	skib. laboratoriummethode
57	137	NEN 5756	NEN 5756	NEN 5756	NEN 5756				1	skib. laboratoriummethode
57	138	NEN 5757	NEN 5757	NEN 5757	NEN 5757				1	skib. laboratoriummethode
57	139	NEN 5776	NEN 5776	NEN 5776	NEN 5776				1	skib. laboratoriummethode
57	140	NEN 5896	NEN 5896	NEN 5896	NEN 5896				1	skib. laboratoriummethode
57	141	NEN 6411	NEN 6411	NEN 6411	NEN 6411				1	skib. laboratoriummethode
57	142	NEN 6415	NEN 6415	NEN 6415	NEN 6415				1	skib. laboratoriummethode
57	143	NEN 6441	NEN 6441	NEN 6441	NEN 6441				1	skib. laboratoriummethode
57	144	NEN 6456	NEN 6456	NEN 6456	NEN 6456				1	skib. laboratoriummethode
57	145	NEN 6467	NEN 6467	NEN 6467	NEN 6467				1	skib. laboratoriummethode
57	146	NEN 6482	NEN 6482	NEN 6482	NEN 6482				1	skib. laboratoriummethode
57	147	NEN 6484	NEN 6484	NEN 6484	NEN 6484				1	skib. laboratoriummethode
57	148	NEN 6485	NEN 6485	NEN 6485	NEN 6485				1	skib. laboratoriummethode
57	149	NEN 6520	NEN 6520	NEN 6520	NEN 6520				1	skib. laboratoriummethode
57	150	NEN 6526	NEN 6526	NEN 6526	NEN 6526				1	skib. laboratoriummethode
57	151	NEN 6532	NEN 6532	NEN 6532	NEN 6532				1	skib. laboratoriummethode
57	152	NEN 6533	NEN 6533	NEN 6533	NEN 6533				1	skib. laboratoriummethode
57	153	NEN 6541	NEN 6541	NEN 6541	NEN 6541				1	skib. laboratoriummethode
57	154	NEN 6620	NEN 6620	NEN 6620	NEN 6620				1	skib. laboratoriummethode
57	155	NEN 6621	NEN 6621	NEN 6621	NEN 6621				1	skib. laboratoriummethode
57	156	NEN 6623	NEN 6623	NEN 6623	NEN 6623				1	skib. laboratoriummethode
57	157	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)				1	skib. laboratoriummethode
57	158	NEN 6641	NEN 6641	NEN 6641	NEN 6641				1	skib. laboratoriummethode
57	159	NEN 6642	NEN 6642	NEN 6642	NEN 6642				1	skib. laboratoriummethode
57	160	NEN 6644	NEN 6644	NEN 6644	NEN 6644				1	skib. laboratoriummethode
57	161	NEN 6646	NEN 6646	NEN 6646	NEN 6646				1	skib. laboratoriummethode
57	162	NEN 6663	NEN 6663	NEN 6663	NEN 6663				1	skib. laboratoriummethode
57	163	NEN 6674	NEN 6674	NEN 6674	NEN 6674				1	skib. laboratoriummethode
57	164	NEN 6675	NEN 6675	NEN 6675	NEN 6675				1	skib. laboratoriummethode
57	165	NEN 7341	NEN 7341	NEN 7341	NEN 7341				1	skib. laboratoriummethode
57	166	NEN 7343	NEN 7343	NEN 7343	NEN 7343				1	skib. laboratoriummethode
57	167	NEN 7345 (anorganische) en eigen methode (organische)	NEN 7345 (anorganische) en eigen methode (organische)	NEN 7345 (inorganic) and proprietary method (organic)	NEN 7345 (inorganic) and proprietary method (organic)				1	skib. laboratoriummethode
57	168	NEN 7349	NEN 7349	NEN 7349	NEN 7349				1	skib. laboratoriummethode
57	169	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176				1	skib. laboratoriummethode
57	170	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402				1	skib. laboratoriummethode
57	171	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484				1	skib. laboratoriummethode
57	172	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1				1	skib. laboratoriummethode
57	173	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948				1	skib. laboratoriummethode
57	174	NEN-EN 872	NEN-EN 872	NEN-EN 872	NEN-EN 872				1	skib. laboratoriummethode
57	175	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395				1	skib. laboratoriummethode
57	176	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403				1	skib. laboratoriummethode
57	177	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788				1	skib. laboratoriummethode
57	178	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888				1	skib. laboratoriummethode

57	179	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889			1	skib. laboratoriummethode
57	180	NPR 6546	NPR 6546	NPR 6546	NPR 6546			1	skib. laboratoriummethode
57	181	NVN 5731	NVN 5731	NVN 5731	NVN 5731			1	skib. laboratoriummethode
57	182	NVN 5732	NVN 5732	NVN 5732	NVN 5732			1	skib. laboratoriummethode
57	183	NVN 7312	NVN 7312	NVN 7312	NVN 7312			1	skib. laboratoriummethode
57	184	o-NEN 5707	o-NEN 5707	o-NEN 5707	o-NEN 5707			1	skib. laboratoriummethode
57	185	o-NEN 5769	o-NEN 5769	o-NEN 5769	o-NEN 5769			1	skib. laboratoriummethode
57	186	o-NEN 5779	o-NEN 5779	o-NEN 5779	o-NEN 5779			1	skib. laboratoriummethode
57	187	o-NEN 5897	o-NEN 5897	o-NEN 5897	o-NEN 5897			1	skib. laboratoriummethode
57	188	o-NVN 7250	o-NVN 7250	o-NVN 7250	o-NVN 7250			1	skib. laboratoriummethode
57	189	OVAM afvalstoffencompndium	OVAM afvalstoffencompndium	OVAM wastes compendium	OVAM wastes compendium			1	skib. laboratoriummethode
57	190	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/B.1	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/B.1	OVAM wastes compendium 2/I/B.1	OVAM wastes compendium 2/I/B.1			1	skib. laboratoriummethode
57	191	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/C.2.3	OVAM afvalstoffencompndium 2/I/C.2.3	OVAM wastes compendium 2/I/C.2.3	OVAM wastes compendium 2/I/C.2.3			1	skib. laboratoriummethode
57	192	OVAM afvalstoffencompndium 2/II/A.3	OVAM afvalstoffencompndium 2/II/A.3	OVAM wastes compendium 2/II/A.3	OVAM wastes compendium 2/II/A.3			1	skib. laboratoriummethode
57	193	OVAM afvalstoffencompndium 2/II/A.6	OVAM afvalstoffencompndium 2/II/A.6	OVAM wastes compendium 2/II/A.6	OVAM wastes compendium 2/II/A.6			1	skib. laboratoriummethode
57	194	OVAM afvalstoffencompndium 3/B	OVAM afvalstoffencompndium 3/B	OVAM wastes compendium 3/B	OVAM wastes compendium 3/B			1	skib. laboratoriummethode
57	195	OVAM afvalstoffencompndium 3/I	OVAM afvalstoffencompndium 3/I	OVAM wastes compendium 3/I	OVAM wastes compendium 3/I			1	skib. laboratoriummethode
57	196	OVAM afvalstoffencompndium 3/N	OVAM afvalstoffencompndium 3/N	OVAM wastes compendium 3/N	OVAM wastes compendium 3/N			1	skib. laboratoriummethode
57	197	OVAM afvalstoffencompndium 3/R1	OVAM afvalstoffencompndium 3/R1	OVAM wastes compendium 3/R1	OVAM wastes compendium 3/R1			1	skib. laboratoriummethode
57	198	VSBO	VSBO	VSBO	VSBO			1	skib. laboratoriummethode
57	199	egen metode	egen metode	proprietary method	proprietary method			1	skib. laboratoriummethode
57	200	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1			1	skib. laboratoriummethode
57	201	niet standard	niet standard	nonstandard	nonstandard			1	skib. laboratoriummethode
57	202	niet van toepassing	niet van toepassing	not applicable	not applicable			1	skib. laboratoriummethode
57	203	volgens Europese Farmacopee	volgens Europese Farmacopee	European Pharmacopoeia method	European Pharmacopoeia method			1	skib. laboratoriummethode
57	204	volgens USP methode	volgens USP methode	USP method	USP method			1	skib. laboratoriummethode
57	205	Clean-Up Florisil (MO-GC)	Clean-Up Florisil (MO-GC)	Clean-Up Florisil (MO-GC)	Clean-Up Florisil (MO-GC)			1	skib. laboratoriummethode
57	206	Ontsluiting HF OVAM	Ontsluiting HF OVAM	HF OVAM destruction	HF OVAM destruction			1	skib. laboratoriummethode
57	207	ISO 11423-1	ISO 11423-1	ISO 11423-1	ISO 11423-1			1	skib. laboratoriummethode
57	208	ISO 10390	ISO 10390	ISO 10390	ISO 10390		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	209	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	210	EPA 316	EPA 316	EPA 316	EPA 316		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	211	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	212	o-NEN 6961	o-NEN 6961	o-NEN 6961	o-NEN 6961		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	213	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	214	NEN 7373	NEN 7373	NEN 7373	NEN 7373		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	215	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	216	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	217	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	218	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	219	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	220	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	221	NEN-EN 903	NEN-EN 903	NEN-EN 903	NEN-EN 903		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	222	ISO 7875/2	ISO 7875/2	ISO 7875/2	ISO 7875/2		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	223	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	224	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Grond		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	225	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772		15.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	226	NEN-EN-ISO 8467	NEN-EN-ISO 8467	NEN-EN-ISO 8467	NEN-EN-ISO 8467		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	227	NEN 5709	NEN 5709	NEN 5709	NEN 5709		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	228	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	229	NEN 6414	NEN 6414	NEN 6414	NEN 6414		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	230	NEN 6570	NEN 6570	NEN 6570	NEN 6570		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	231	NEN 6571	NEN 6571	NEN 6571	NEN 6571		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	232	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	233	CMA2/II/C.7	CMA2/II/C.7	CMA2/II/C.7	CMA2/II/C.7		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	234	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	235	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water		16.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	236	NEN 2795	NEN 2795	NEN 2795	NEN 2795		17.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	237	ISO 18073	ISO 18073	ISO 18073	ISO 18073		18.0.0	1	skib. laboratoriummethode
57	238	NEN 5707	NEN 5707	NEN 5707	NEN 5707		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	239	NEN 6604	NEN 6604	NEN 6604	NEN 6604		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	240	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	241	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	242	NEN 6966	NEN 6966	NEN 6966	NEN 6966		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	243	NEN 6966 en CMA 2/II/B.1	NEN 6966 en CMA 2/II/B.1	NEN 6966 en CMA 2/II/B.1	NEN 6966 en CMA 2/II/B.1		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	244	NEN 6977	NEN 6977	NEN 6977	NEN 6977		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	245	NEN 6981 en CMA 3/E	NEN 6981 en CMA 3/E	NEN 6981 en CMA 3/E	NEN 6981 en CMA 3/E		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	246	NEN EN ISO 9377-2	NEN EN ISO 9377-2	NEN EN ISO 9377-2	NEN EN ISO 9377-2		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	247	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-1& NEN-ISO5814 (EN25814)		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	248	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	249	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Egen metode	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Egen metode	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Egen metode	NEN-EN-ISO 10301 en CMA 3/E en Egen metode		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	250	NEN-EN-ISO 11885	NEN-EN-ISO 11885	NEN-EN-ISO 11885	NEN-EN-ISO 11885		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	251	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/II/B.1	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/II/B.1	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/II/B.1	NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/II/B.1		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	252	NEN-ISO 10523	NEN-ISO 10523	NEN-ISO 10523	NEN-ISO 10523		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	253	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	254	NF T90-007	NF T90-007	NF T90-007	NF T90-007		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	255	NIAC/III/D/040	NIAC/III/D/040	NIAC/III/D/040	NIAC/III/D/040		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	256	CMA 3/E	CMA 3/E	CMA 3/E	CMA 3/E		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	257	Externe methode	Externe methode	External method	External method		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	258	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	259	NEN 6608	NEN 6608	NEN 6608	NEN 6608		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	260	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	261	NEN 5897	NEN 5897	NEN 5897	NEN 5897		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	262	NEN 6671	NEN 6671	NEN 6671	NEN 6671		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	263	NEN 6672	NEN 6672	NEN 6672	NEN 6672		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	264	AFNOR BRD-07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1-07/93	AFNOR BRD-07/1-07/93		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	265	AFNOR BRD-07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8-12/04	AFNOR BRD-07/8-12/04		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode
57	266	CMA2/II/A.10	CMA2/II/A.10	CMA2/II/A.10	CMA2/II/A.10		18.1.0	1	skib. laboratoriummethode

57	267	ASTM D 3761	ASTM D 3761	ASTM D 3761	ASTM D 3761				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	268	ASTM D 4239-B	ASTM D 4239-B	ASTM D 4239-B	ASTM D 4239-B				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	269	ISO 11083	ISO 11083	ISO 11083	ISO 11083				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	270	ISO 11261	ISO 11261	ISO 11261	ISO 11261				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	271	NEN 5663	NEN 5663	NEN 5663	NEN 5663				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	272	NEN 5739	NEN 5739	NEN 5739	NEN 5739				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	273	NEN 6265	NEN 6265	NEN 6265	NEN 6265				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	274	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	275	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2	NEN 6966 / NEN-EN-ISO 11885-2				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	276	NEN-EN 12457-4	NEN-EN 12457-4	NEN-EN 12457-4	NEN-EN 12457-4				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	277	NEN-EN-ISO 17294-2	NEN-EN-ISO 17294-2	NEN-EN-ISO 17294-2	NEN-EN-ISO 17294-2				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	278	NEN-EN-ISO 6222	NEN-EN-ISO 6222	NEN-EN-ISO 6222	NEN-EN-ISO 6222				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	279	NEN-EN-ISO 7899-2	NEN-EN-ISO 7899-2	NEN-EN-ISO 7899-2	NEN-EN-ISO 7899-2				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	280	NEN-ISO 22155	NEN-ISO 22155	NEN-ISO 22155	NEN-ISO 22155				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	281	NFX 31-211	NFX 31-211	NFX 31-211	NFX 31-211				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	282	NTA 8200	NTA 8200	NTA 8200	NTA 8200				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	283	NTA 8204	NTA 8204	NTA 8204	NTA 8204				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	284	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370	ISO 10359-1 / NEN-EN 13370				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	285	DIN 38404-C6	DIN 38404-C6	DIN 38404-C6	DIN 38404-C6				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	286	DIN 38405-D26	DIN 38405-D26	DIN 38405-D26	DIN 38405-D26				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	287	DIN 38405-D27	DIN 38405-D27	DIN 38405-D27	DIN 38405-D27				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	288	DIN 38406-E29	DIN 38406-E29	DIN 38406-E29	DIN 38406-E29				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	289	DIN 38412-L16	DIN 38412-L16	DIN 38412-L16	DIN 38412-L16				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	290	DIN 51577, Deel 1	DIN 51577, Deel 1	DIN 51577, Part 1	DIN 51577, Part 1				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	291	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19	DIN-EN-41 / DIN 38405-D19				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	292	DIN-EN-ISO 22478	DIN-EN-ISO 22478	DIN-EN-ISO 22478	DIN-EN-ISO 22478				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	293	DIN-EN-1485	DIN-EN-1485	DIN-EN-1485	DIN-EN-1485				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	294	EN-ISO 17993 (F18)	EN-ISO 17993 (F18)	EN-ISO 17993 (F18)	EN-ISO 17993 (F18)				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	295	DIN 38407-30	DIN 38407-30	DIN 38407-30	DIN 38407-30				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	296	NEN-EN-ISO 15682	NEN-EN-ISO 15682	NEN-EN-ISO 15682	NEN-EN-ISO 15682				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	297	NEN-ISO 15009	NEN-ISO 15009	NEN-ISO 15009	NEN-ISO 15009				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	298	NEN-ISO 15681-2	NEN-ISO 15681-2	NEN-ISO 15681-2	NEN-ISO 15681-2				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	299	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 TS	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 TS	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 TS	HLUG, Hand, Altlasten Bd.7 TS				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	300	ISO 6461-2	ISO 6461-2	ISO 6461-2	ISO 6461-2				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	301	ISO/DIS 18857-1	ISO/DIS 18857-1	ISO/DIS 18857-1	ISO/DIS 18857-1				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	302	NEN-EN-ISO 9308-1	NEN-EN-ISO 9308-1	NEN-EN-ISO 9308-1	NEN-EN-ISO 9308-1				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	303	NF EN ISO 17353	NF EN ISO 17353	NF EN ISO 17353	NF EN ISO 17353				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	304	NF EN ISO 6341	NF EN ISO 6341	NF EN ISO 6341	NF EN ISO 6341				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	305	NF-EN-ISO 622	NF-EN-ISO 622	NF-EN-ISO 622	NF-EN-ISO 622				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	306	NFX 31-108	NFX 31-108	NFX 31-108	NFX 31-108				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	307	NFX31-210	NFX31-210	NFX31-210	NFX31-210				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	308	NPR-ISO / TS 21268-3	NPR-ISO / TS 21268-3	NPR-ISO / TS 21268-3	NPR-ISO / TS 21268-3				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	309	NVN2946	NVN2946	NVN2946	NVN2946				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	310	VDI 8635, B13, GC/MS	VDI 8635, B13, GC/MS	VDI 8635, B13, GC/MS	VDI 8635, B13, GC/MS				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	311	volgens IB	volgens IB	according to IB	according to IB				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	312	volgens MADEP	volgens MADEP	according to MADEP	according to MADEP				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	313	NTA 5727	NTA 5727	NTA 5727	NTA 5727				18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	314	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)	EPK-methode (CMA/3/R.3)				19.0.0	sikb.laboratoriummethode
57	315	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)	VPK-methode (CMA/3/R.3)				19.0.0	sikb.laboratoriummethode
57	316	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)	TPK identificatie methode (CMA/3/R.3)				19.0.0	sikb.laboratoriummethode
57	317	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2	EPA218.6 en EPA 7199-2				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	318	NEN-EN 15192	NEN-EN 15192	NEN-EN 15192	NEN-EN 15192				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	319	NEN 7383	NEN 7383	NEN 7383	NEN 7383				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	320	WAC/III/D/001	WAC/III/D/001	WAC/III/D/001	WAC/III/D/001				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	321	DIN 4030.2	DIN 4030.2	DIN 4030.2	DIN 4030.2				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	322	EPA 8270	EPA 8270	EPA 8270	EPA 8270				19.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	323	CMA/2/II/A.4	CMA/2/II/A.4	CMA/2/II/A.4	CMA/2/II/A.4				110.0.0	sikb.laboratoriummethode
57	324	NEN-EN 15216	NEN-EN 15216	NEN-EN 15216	NEN-EN 15216				110.0.0	sikb.laboratoriummethode
58	1	Reinigen	Reinigen	Cleaning	Cleaning				1	sikb.kwalificatie
58	2	Hergebruik	Hergebruik	Reuse	Reuse				1	sikb.kwalificatie
58	3	Storten	Storten	Landfill	Landfill				1	sikb.kwalificatie
58	4	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown				1	sikb.kwalificatie
58	5	Hergebruik - schoon	Hergebruik - schoon	Reuse - clean	Reuse - clean				1	sikb.kwalificatie
58	6	Hergebruik - cat. 1	Hergebruik - cat. 1	Reuse - category 1	Reuse - category 1				1	sikb.kwalificatie
58	7	Hergebruik - cat. 2	Hergebruik - cat. 2	Reuse - category 2	Reuse - category 2				1	sikb.kwalificatie
58	8	Reinigen - extractief (nat)	Reinigen - extractief (nat)	Cleaning - by extraction (wet)	Cleaning - by extraction (wet)				1	sikb.kwalificatie
58	9	Reinigen - thermisch	Reinigen - thermisch	Cleaning - thermal	Cleaning - thermal				1	sikb.kwalificatie
58	10	Reinigen - biologisch	Reinigen - biologisch	Cleaning - biological	Cleaning - biological				1	sikb.kwalificatie
58	11	Storten	Storten	Landfill	Landfill				2	sikb.kwalificatie
59	1	Op basis van geen verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de locatie Onverdacht/Niet verontreinigd	Based on the fact that there are no contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is not contaminated	Unsuspected/Not contaminated	Unsuspected/Not contaminated				310.0.0	sikb.status_oord
59	2	Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de locatie Pot. verontreinigd	Based on contaminating activities on the site, the site can be slightly contaminated	Potentially contaminated	Potentially contaminated				319.0.0	sikb.status_oord
59	3	Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de locatie Potentieel Ernstig	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is severely contaminated	Potentially serious	Potentially serious				319.0.0	sikb.status_oord
59	4	Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de locatie Potentieel Ernstig en Urgent	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is potentially severely contaminated	Potentially serious and urgent	Potentially serious and urgent				319.0.0	sikb.status_oord
59	5	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Niet ernstig	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is not severely contaminated	Not serious	Not serious				319.0.0	sikb.status_oord
59	6	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Ernstig, niet urgent	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, but not urgent	Serious, not urgent	Serious, not urgent				319.0.0	sikb.status_oord
59	7	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Ernstig, urgente niet bepaald	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, but the urgency is not determined	Serious, urgency not determined	Serious, urgency not determined				319.0.0	sikb.status_oord
59	8	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Urgent, san binnen 4 jaar	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, remediation within 4 years	Urgent, remediation within 4 years	Urgent, remediation within 4 years				319.0.0	sikb.status_oord
59	9	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Urgent, san binnen 5-10 jaar	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, remediation within 5-10 years	Urgent, remediation within 5-10 years	Urgent, remediation within 5-10 years				319.0.0	sikb.status_oord
59	10	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie Urgent, start san voor 2015	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, start remediation before 2015	Urgent, start remediation before 2015	Urgent, start remediation before 2015				319.0.0	sikb.status_oord
59	11	Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de locatie potentieel spoed	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is potentially severely contaminated	Potentially urgent	Potentially urgent				319.0.0	sikb.status_oord
59	12	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie ernstig, geen spoed	Based on conducted soil investigations it has been demonstrated that soil on the site is severely contaminated, but no remediation is urgent	Serious, not urgent	Serious, not urgent				319.0.0	sikb.status_oord
59	13	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie ernstig, spoed, risico's wegmenen en uiterlijk saneren voor 2015	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, start remediation before 2015	Serious, urgent, start remediation before 2015	Serious, urgent, start remediation before 2015				319.0.0	sikb.status_oord
59	14	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie ernstig, geen risico's bepaald	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on the site is severely contaminated, but the risk level is not determined	Serious, risks undetermined	Serious, risks undetermined				319.0.0	sikb.status_oord
59	15	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on the site is not severely contaminated, but there is some contamination	Not serious, light to moderate contamination	Not serious, light to moderate contamination				319.0.0	sikb.status_oord
59	16	Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangetoond dat de bodem op de locatie niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on the site is not severely contaminated, but there is local high contamination	Not serious, local high contamination	Not serious, local high contamination				319.0.0	sikb.status_oord
60	1	PreHO	PreHO	Before historical investigation	Before historical investigation				1	sikb.stat_rap
60	2	Historisch onderzoek	Historisch onderzoek	Historical investigation	Historical investigation				1	sikb.stat_rap
60	3	Onderzoek op aard	Onderzoek op aard	Nature investigated	Nature investigated				1	sikb.stat_rap

60	4	Onderzoek omvang/EUT	Onderzoek omvang/EUT	Investigate extent and seriousness, urgency and time (Dutch: EUT)	Investigate extent and seriousness, urgency and time (Dutch: EUT)			1	sikb.stat_rap
60	5	SO rapport	SO rapport	Remediation investigation	Remediation investigation			1	sikb.stat_rap
60	6	SP rapport	SP rapport	Remediation plan	Remediation plan			1	sikb.stat_rap
60	7	SE gereed	SE gereed	Remediation evaluation completed	Remediation evaluation completed			1	sikb.stat_rap
60	8	Zorg deelrapportage	Zorg deelrapportage	Responsibility for subreports	Responsibility for subreports			1	sikb.stat_rap
61	1	Aangeboden	Aangeboden	Submitted	Submitted			1	sikb.besl_stat
61	2	Definitief	Definitief	Final	Final			1	sikb.besl_stat
61	3	Ingetrokken	Ingetrokken	Withdrawn	Withdrawn			1	sikb.besl_stat
61	4	Vernietigd	Vernietigd	Quashed	Quashed			1	sikb.besl_stat
62	1	Beschikt SP	Beschikt SP	Remediation plan decision	Remediation plan decision			1	sikb.ondstatbsl
62	2	Besluit Evaluatie rapport	Besluit Evaluatie rapport	Evaluation report decision	Evaluation report decision			1	sikb.ondstatbsl
63	1	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Geen vervolg (geen adm Nazorg)	No follow-up activities (no follow-up records)	No follow-up activities (no follow-up records)			39.0.0	sikb.besluit
63	2	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	OO uitvoeren	Undertake initial investigation	Undertake initial investigation			39.0.0	sikb.besluit
63	3	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	NO uitvoeren	Undertake further investigation	Undertake further investigation			39.0.0	sikb.besluit
63	4	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	SO uitvoeren	Undertake remediation investigation	Undertake remediation investigation			39.0.0	sikb.besluit
63	5	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	SP opstellen	Define remediation plan	Define remediation plan			39.0.0	sikb.besluit
63	6	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Bestek opstellen	Define specifications	Define specifications			39.0.0	sikb.besluit
63	7	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit een bevel aan	Bevel vervolgactie	Require follow-up action	Require follow-up action			39.0.0	sikb.besluit
63	8	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Arkoopregeling	Lump sum settlement	Lump sum settlement			39.0.0	sikb.besluit
63	9	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rapportage OO	Initial investigation report adopted	Initial investigation report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	10	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rapportage NO	Further investigation report adopted	Further investigation report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	11	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rapportage SE	Remediation investigation report adopted	Remediation investigation report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	12	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	SE opstellen	Write remediation evaluation	Write remediation evaluation			39.0.0	sikb.besluit
63	13	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Instemmen met SP	Remediation plan approved	Remediation plan approved			39.0.0	sikb.besluit
63	14	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Niet instemmen met SP	Remediation plan not approved	Remediation plan not approved			39.0.0	sikb.besluit
63	15	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Instemmen uitgevoerde sanering	Completed remediation approved	Completed remediation approved			39.0.0	sikb.besluit
63	16	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Niet instemmen uitgev. Sanering	Completed remediation not approved	Completed remediation not approved			39.0.0	sikb.besluit
63	17	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Tijd. beveiliging verspreiding	Time, dispersal protection	Time, dispersal protection			39.0.0	sikb.besluit
63	18	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Tijd. beveiliging blootstelling	Time, exposure protection	Time, exposure protection			39.0.0	sikb.besluit
63	19	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Monitoring lucht	Atmosphere monitoring	Atmosphere monitoring			39.0.0	sikb.besluit
63	20	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Monitoring grondwater	Groundwater monitoring	Groundwater monitoring			39.0.0	sikb.besluit
63	21	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Mon en ijking tijdens sanering	Monitoring and calibration during remediation	Monitoring and calibration during remediation			39.0.0	sikb.besluit
63	22	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Monitoring overig	Monitoring, other	Monitoring, other			39.0.0	sikb.besluit
63	23	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Organisatorische zorg	Management effort	Management effort			39.0.0	sikb.besluit
63	24	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Actieve zorg	Active management	Active management			39.0.0	sikb.besluit
63	25	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Kostenverhaal	Cost recovery	Cost recovery			39.0.0	sikb.besluit
63	26	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. niet ernstig	authority decision, serious	authority decision, serious			39.0.0	sikb.besluit
63	27	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. ernstig, niet urgent	authority decision, serious, not urgent	authority decision, serious, not urgent			39.0.0	sikb.besluit
63	28	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. urgent san binnen 4 jaar	authority decision, urgent, remediation within 4 years	authority decision, urgent, remediation within 4 years			39.0.0	sikb.besluit
63	29	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. urg san binnen 5-10 jr	authority decision, urgent, remediation 5 to 10 years	authority decision, urgent, remediation 5 to 10 years			39.0.0	sikb.besluit
63	30	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. urg start san voor 2015	authority decision, urgent, remediation to start before 2015	authority decision, urgent, remediation to start before 2015			39.0.0	sikb.besluit
63	31	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Start sanering	Start remediation	Start remediation			39.0.0	sikb.besluit
63	32	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vervolg op termijn	Long-term follow-up	Long-term follow-up			39.0.0	sikb.besluit
63	33	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Uitvoeren HO	Undertake historic investigation	Undertake historic investigation			39.0.0	sikb.besluit
63	34	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Aankp ander kader	Covered by other framework	Covered by other framework			39.0.0	sikb.besluit
63	35	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Opname in meerjarenprogramma	Included in long-term plan	Included in long-term plan			39.0.0	sikb.besluit
63	36	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rap. monitoring	Monitoring report adopted	Monitoring report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	37	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rap. beheer nazorg	Follow-up management report adopted	Follow-up management report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	38	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Zorgenplan opstellen	Write management plan	Write management plan			39.0.0	sikb.besluit
63	39	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Evaluatierapport opstellen	Write evaluation report	Write evaluation report			39.0.0	sikb.besluit
63	40	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Aanw. info gewestl./opschorten	Additional information required, suspend	Additional information required, suspend			39.0.0	sikb.besluit
63	41	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Instemmen PVA Monitoring	Monitoring plan approved	Monitoring plan approved			39.0.0	sikb.besluit
63	42	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Instemmen interimrapport SE	Interim remediation evaluation report approved	Interim remediation evaluation report approved			39.0.0	sikb.besluit
63	43	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Instemmen zorgplan	Management plan approved	Management plan approved			39.0.0	sikb.besluit
63	44	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Niet instemmen mon.rapport	Monitoring report not approved	Monitoring report not approved			39.0.0	sikb.besluit
63	45	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit een bevel aan	(Onderzoeks)bevel	Investigation demand	Investigation demand			39.0.0	sikb.besluit
63	46	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde	Correctiebevel	Correction demand	Correction demand			39.0.0	sikb.besluit
63	47	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde	Gedoogbevel	Tolerance demand	Tolerance demand			39.0.0	sikb.besluit
63	48	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde	Saneringsbevel	Remediation demand	Remediation demand			39.0.0	sikb.besluit
63	49	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Aanw. Verk. onderz. (BSB)	Designation short investigation BSB (Industrial sites remediation organisation)	Designation short investigation BSB (Industrial sites remediation organisation)			39.0.0	sikb.besluit
63	50	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit een aanwijzing	Aanw. Nwe verontreiniging	Designation new contamination	Designation new contamination			39.0.0	sikb.besluit
63	51	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	Gedoogbeschikking	Tolerance decision	Tolerance decision			39.0.0	sikb.besluit
63	52	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Sanering uitvoeren	Undertake remediation	Undertake remediation			39.0.0	sikb.besluit
63	53	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Aanpassen saneringssysteem	Modify remediation system	Modify remediation system			39.0.0	sikb.besluit
63	54	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Wijziging in blootstelling	Change in designation name	Change in designation name			39.0.0	sikb.besluit
63	55	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Vaststellen rapportage HO	Historic investigation report adopted	Historic investigation report adopted			39.0.0	sikb.besluit
63	56	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	besch. ernst, urgentie niet bepaald	authority decision, serious, urgency not determined	authority decision, serious, urgency not determined			39.0.0	sikb.besluit
63	57	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Niet in behandeling nemen	Not to be considered	Not to be considered			39.0.0	sikb.besluit
63	58	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Ontheffing SP	Remediation plan exemption	Remediation plan exemption			39.0.0	sikb.besluit
63	59	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat	Intrekking melding	Notification withdrawn	Notification withdrawn			39.0.0	sikb.besluit
63	60	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde	Bevel tot aanvullende gegevens	Additional information demand	Additional information demand			39.0.0	sikb.besluit
63	61	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	Beschikking NaZorgPlan	Follow-up plan decision	Follow-up plan decision			39.0.0	sikb.besluit
63	62	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	ernstig, geen risico's bepaald	Serious, risks undetermined	Serious, risks undetermined			39.0.0	sikb.besluit
63	63	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	beschikking ernstig, geen spoed	authority decision, serious, not urgent	authority decision, serious, not urgent			39.0.0	sikb.besluit
63	64	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	beschikking ernstig, spoed	authority decision, serious, urgent	authority decision, serious, urgent			39.0.0	sikb.besluit
63	65	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeve	beschikking BUS saneringsevaluatie	authority decision, BUS remediation evaluation	authority decision, BUS remediation evaluation			39.0.0	sikb.besluit
63	66	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	besluit "afstand doen van recht tot kostenverhaal"	authority decision "forego right to recover costs"	authority decision "forego right to recover costs"			39.0.0	sikb.besluit
63	67	niet ernstig	niet ernstig	not serious	not serious			29.0.0	sikb.besluit
63	68	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Not serious, light to moderate contamination	Not serious, light to moderate contamination			29.0.0	sikb.besluit
63	69	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Not serious, local high contamination	Not serious, local high contamination			29.0.0	sikb.besluit
63	70	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Temporary measure < 1 year	Temporary measure < 1 year			39.0.0	sikb.besluit
63	71	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Temporary measure 1- 5 years	Temporary measure 1- 5 years			39.0.0	sikb.besluit
63	72	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Temporary measure > 5 years	Temporary measure > 5 years			39.0.0	sikb.besluit
63	73	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven da	Alle tijdelijke maatregelen opgeheven	All temporary measures raised	All temporary measures raised			39.0.0	sikb.besluit
63	74	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtstreekse geme	BUS-melding correct aangeleverd	BUS-report delivered correctly	BUS-report delivered correctly			39.1.0	sikb.besluit
63	75	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtstreekse geme	BUS-melding incorrect aangeleverd	BUS-report delivered incorrectly	BUS-report delivered incorrectly			39.1.0	sikb.besluit
63	76	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtstreekse geme	Instemmen afwijken SP	Consent to deviate from SP	Consent to deviate from SP			19.0.0	sikb.besluit
63	77	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtstreekse geme	Opleggen dwangsom of bestuurswang	Impose penalty or administrative enforcement	Impose penalty or administrative enforcement			19.0.0	sikb.besluit

63	78	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven de	Instemmen PVA saneringen	Agree plan of approach remediation	Agree plan of approach remediation			1	10.2.0	skib_besluit
64	1	Aanwezig	Aanwezig	Present	Present			1		skib_asbest
64	2	Afwezig	Afwezig	Absent	Absent			1		skib_asbest
64	3	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1		skib_asbest
64	4	Niet onderzocht	Niet onderzocht	Not investigated	Not investigated			1		skib_asbest
65	1	Aanwezig	Aanwezig	Present	Present			1		skib_tank
65	2	Niet aanwezig	Niet aanwezig	Not present	Not present			1		skib_tank
65	3	Gesaneerd	Gesaneerd	Remediation	Remediation			1		skib_tank
65	4	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1	18.1.0	skib_tank
66	1	Per definitie	Per definitie	By definition	By definition			1		skib_benoemd
66	2	Ja	Ja	Yes	Yes			1		skib_benoemd
66	3	Nee	Nee	No	No			1		skib_benoemd
67	1	Ja	Ja	Yes	Yes			1		skib_vervallen
67	2	Nee	Nee	No	No			1		skib_vervallen
67	3	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable			1		skib_vervallen
68	1	>A	>A	>A	>A			1		skib_verontreinigd
68	2	>B	>B	>B	>B			1		skib_verontreinigd
68	3	>C	>C	>C	>C			1		skib_verontreinigd
68	4	>I	>I	>I	>I			1		skib_verontreinigd
68	5	Nee	Nee	No	No			1		skib_verontreinigd
68	6	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1		skib_verontreinigd
68	7	>S	>S	>S	>S			1		skib_verontreinigd
68	8	>T	>T	>T	>T			1		skib_verontreinigd
68	9	Onvoldoende onderzoek	Onvoldoende onderzoek	Insufficiently investigated	Insufficiently investigated			1		skib_verontreinigd
69	1	Landbodem	Landbodem	Soil (on land)	Soil (on land)			1		skib_landwater
69	2	Waterbodem	Waterbodem	Sediment (under water)	Sediment (under water)			1		skib_landwater
70	1	Grond	Grond	Soil	Soil			1		skib_layer
70	2	Water	Water	Water	Water			1		skib_layer
70	3	Slib	Slib	Sludge/silt	Sludge/silt			1		skib_layer
71	1	Ja	Ja	Yes	Yes			1		skib_ubi_onderzocht
71	2	Nee	Nee	No	No			1		skib_ubi_onderzocht
71	3	Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown			1		skib_ubi_onderzocht
72	1	slap	slap	weak	weak			1		skib_kenmerk
72	2	doorlatend	doorlatend	permeable	permeable			1		skib_kenmerk
72	3	roestvormend	roestvormend	rusting	rusting			1		skib_kenmerk
73	1	antropogeen	antropogeen	anthropogenic	anthropogenic			1		skib_oorsprong
73	2	natuurlijk	natuurlijk	natural	natural			1		skib_oorsprong
73	3	niet herkenbaar	niet herkenbaar	not recognisable	not recognisable			1		skib_oorsprong
74	1	Inschrijving Kamer van Koophandel	KVK	registered with Kamer van Koophandel (Chamber of Commerce, companies' register)	Kamer van Koophandel (Chamber of Commerce, companies' register)			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	2	Hinderwet	HW	Nuisance Act	Nuisance Act			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	3	Tankenbestand	TA	Storage tanks records	Storage tanks records			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	4	Vergunningplichtige activiteit Wet milieubeheer	WM	Activity requires Environmental Management Act licence	Environmental Management Act			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	5	Stortplaats	STT	Landfill site	Landfill site			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	6	Demping	DMP	Filling watercourses	Filling watercourses			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	7	Ophoging	OPH	Depositing fill to raise the ground level	Depositing fill to raise the ground level			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	8	Overig	OV	Other	Other			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	9	Bodem sanerings bedrijfsterrein	BSB	Industrial sites soil remediation programme	BSB_Industrial sites soil remediation programme			1		skib_hbb_soort_bedrijf
74	10	Luchtfoto	LU	Aerial photograph	Aerial photograph			1		skib_hbb_soort_bedrijf
75	1	Niet verontreinigd	Niet verontreinigd	Not contaminated	Not contaminated			3	4.0.0	skib_eut_status
75	2	Pot. verontreinigd	Pot. verontreinigd	Potentially contaminated	Potentially contaminated			3	4.0.0	skib_eut_status
75	3	Pot. ernstig, niet urgent	Pot. ernstig, niet urgent	Potentially serious, not urgent	Potentially serious, not urgent			1		skib_eut_status
75	4	Pot. ernstig en urgent	Pot. ernstig en urgent	Potentially serious and urgent	Potentially serious and urgent			1		skib_eut_status
76	1	Reservering	Reservering	Financial reserve	Financial reserve			1		skib_lo_status
76	2	Invoer compleet	Invoer compleet	Input complete	Input complete			1		skib_lo_status
76	3	In bewerking	In bewerking	Pending	Pending			1		skib_lo_status
76	4	Concept	Concept	Draft	Draft			1		skib_lo_status
76	5	Gerapporteerd	Gerapporteerd	Report issued	Report issued			1		skib_lo_status
76	6	Gefactureerd	Gefactureerd	Invoiced	Invoiced			1		skib_lo_status
76	7	Vervallen	Vervallen	Deleted	Deleted			1		skib_lo_status
76	8	Klaargezet	Klaargezet	Prepared	Prepared			1	14.1.0	skib_lo_status
76	9	Geexporteerd	Geexporteerd	Exported	Exported			1	14.1.0	skib_lo_status
76	10	Wachten op bevestiging	Wachten op bevestiging	Awaiting acknowledgment	Awaiting acknowledgment			1	14.1.0	skib_lo_status
76	11	Fout	Fout	Error	Error			1	14.1.0	skib_lo_status
76	12	Niet verwerkt	Niet verwerkt	Not processed	Not processed			1	14.1.0	skib_lo_status
76	13	Beweesd	Beweesd	Confirmed	Confirmed			1	14.1.0	skib_lo_status
76	14	Geimporteerd	Geimporteerd	Imported	Imported			1	14.1.0	skib_lo_status
77	1	rjk	rjk	national government	national government			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	2	provincie	provincie	Province	Province			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	3	gemeente	gemeente	municipality	municipality			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	4	veroorzaker	veroorzaker	party who caused the contamination	party who caused the contamination			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	5	eigenaar/erfpachter	eigenaar/erfpachter	owner/tenant (land lease)	owner/tenant (land lease)			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	6	gebruiker	gebruiker	User	User			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	7	derden	derden	third parties	third parties			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
77	8	overig	overig	other	other			1	14.0.0	skib_type_seb_initiatief
78	1	Onverdacht op basis preHO	Onverdacht op basis preHO	Not suspected based on preHO	Not suspected on preHO			3	5.0.0	skib_asbest_status
78	2	Verdacht op basis UBI-code/asbestsignaleringskaart/andere informatie, bijvoorbeeld	Verdacht op basis UBI-code/asbestsignaleringskaart/andere informatie, bijvoorbeeld	Suspected on the basis of the UBI code (potentially contaminating activities), asbestos indicator ma	Suspected on the basis of the UBI code (potentially contaminating activities), asbestos indicator ma			1	14.0.0	skib_asbest_status
78	3	Asbest aangetoond, onderzoek niet conform NEN 5707;	Asbest aangetoond, onderzoek niet conform NEN 5707;	Asbestos detected, investigation not to NEN 5707;	Asbestos detected, investigation not to NEN 5707;			1	14.0.0	skib_asbest_status
78	4	Onderzocht conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;	Onderzocht conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and >= 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and >= 100 mg/kg;			1	14.0.0	skib_asbest_status
78	5	Onderzocht conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;	Onderzocht conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and 0 - 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and 0 - 100 mg/kg;			1	14.0.0	skib_asbest_status
78	6	Onderzocht conform NEN 5707 en asbest niet aangetoond	Onderzocht conform NEN 5707 en asbest niet aangetoond	Investigated to NEN 5707, no asbestos detected	Investigated to NEN 5707, no asbestos detected			1	14.0.0	skib_asbest_status
78	7	Onverdacht op basis HO, vooronderzoek asbest	Onverdacht op basis HO, vooronderzoek asbest	Not suspect further to historic investigation, preliminary asbestos survey	Not suspect further to historic investigation, preliminary asbestos survey			1	14.1.0	skib_asbest_status
78	8	Verdacht op basis HO, vooronderzoek asbest	Verdacht op basis HO, vooronderzoek asbest	Suspect further to historic investigation, preliminary asbestos survey	Suspect further to historic investigation, preliminary asbestos survey			1	14.1.0	skib_asbest_status
78	9	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Temporary measure < 1 year	Temporary measure < 1 year			1	24.1.1	skib_asbest_status
78	10	Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Temporary measure 1- 5 years	Temporary measure 1- 5 years			1	24.1.1	skib_asbest_status
78	11	Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Temporary measure > 5 years	Temporary measure > 5 years			1	24.1.1	skib_asbest_status
78	12	De locatie is niet onderzocht op asbest	Niet onderzocht	Not investigated	Not investigated			1	18.0.0	skib_asbest_status
78	13	Geen asbest aangetoond, onderzoek niet conform NEN 5707	Geen asbest aangetoond, onderzoek niet conform NEN 5707	No asbestos found, research not conform NEN5707	No asbestos found, research not conform NEN5707			1	10.2.0	skib_asbest_status
79	1	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%			1	14.0.0	skib_kostenverdeling_seb

79	2	60 - 90%	60 - 90%	60 - 90%	60 - 90%	14.0.0	skib.kostenverdeling_seb
79	3	± 50%	± 50%	± 50%	± 50%	14.0.0	skib.kostenverdeling_seb
79	4	10 - 40%	10 - 40%	10 - 40%	10 - 40%	14.0.0	skib.kostenverdeling_seb
79	5	< 10%	< 10%	< 10%	< 10%	14.0.0	skib.kostenverdeling_seb
80	1	onbekend	onbekend	unknown	unknown	14.0.0	skib.saneringsaanleiding
80	2	actuele risico's bij het huidige gebruik	actuele risico's bij het huidige gebruik	current risks given current use	current risks given current use	14.0.0	skib.saneringsaanleiding
80	3	verwachte risico's bij het beoogde gebruik (functieverandering)	verwachte risico's bij het beoogde gebruik (functieverandering)	expected risks given envisaged use (change of function)	expected risks given envisaged use (change of function)	14.0.0	skib.saneringsaanleiding
80	4	bankkoop/verkoop	bankkoop/verkoop	purchase/sale	purchase/sale	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
80	5	onderhoud of herstellen bodemschade	onderhoud of herstellen bodemschade	maintenance or soil damage recovery	maintenance or soil damage recovery	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
80	6	bouw (aanbouw, uitbouw, nieuwbouw bij gelijkblijvende bestemming)	bouw (aanbouw, uitbouw, nieuwbouw bij gelijkblijvende bestemming)	building works (extension, new building with same function)	building works (extension, new building with same function)	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
80	7	herstructurering woonwijk	herstructurering woonwijk	residential area restructuring	residential area restructuring	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
80	8	revitalisering bedrijventerrein	revitalisering bedrijventerrein	upgrading business estate	upgrading business estate	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
80	9	reconstruectie landbouwgebied	reconstruectie landbouwgebied	agricultural area redevelopment	agricultural area redevelopment	3.5.1.0	skib.saneringsaanleiding
81	1	Ja	Ja	Yes	Yes	14.0.0	skib.vervolg_in_ander_kader
81	2	Nee	Nee	No	No	14.0.0	skib.vervolg_in_ander_kader
82	1	wonen	wonen	residential	residential	2.7.0.0	skib.functie
82	2	kantoren	kantoren	offices	offices	2.7.0.0	skib.functie
82	3	industrie	industrie	industry	industry	2.7.0.0	skib.functie
82	4	voorzieningen	voorzieningen	support facilities	support facilities	2.7.0.0	skib.functie
82	5	recreatie / groenvoorziening	recreatie / groenvoorziening	recreation/greenery	recreation/greenery	2.7.0.0	skib.functie
82	6	bos en natuur	bos en natuur	woodland and nature	woodland and nature	2.7.0.0	skib.functie
82	7	landbouw	landbouw	agriculture	agriculture	2.7.0.0	skib.functie
82	8	verkeer	verkeer	traffic	traffic	2.7.0.0	skib.functie
82	9	water	water	water	water	2.7.0.0	skib.functie
83	1	meting met behulp van een geo-positioning system	GPS	measured using geopositioning system	GPS	14.0.0	skib.geo_mee methode
83	2	differentiele meting ten opzichte van een vast GPS station	DGPS	differential measurement relative to fixed GPS station	DGPS	14.0.0	skib.geo_mee methode
83	3	positiemeting dmv communicatie met vaste GPS stations via een GSM verbinding	RTK-GPS	position measurement using communication with fixed GPS stations over a GSM connection	RTK-GPS	14.0.0	skib.geo_mee methode
83	4	positiemeting ten opzichte van een vast punt in een meetnetwerk (bv RDstelsel)	Tachymetrie	position measurement relative to a fixed point in a surveying network (e.g. RD Dutch national triangulation network)	Tachymetry	14.0.0	skib.geo_mee methode
83	5	positiebepaling met behulp van geografische kaart(en)	Cartografische bepaling	position determined with geographical map(s)	Cartographic determination	14.0.0	skib.geo_mee methode
84	1	ingespoeld	ingespoeld	Transported by downward groundwater flow	Transported by downward groundwater flow	14.0.0	skib.laagsoort
84	2	in situ	in situ	in situ	in situ	14.0.0	skib.laagsoort
84	3	opgebracht	opgebracht	imported/deposited	imported/deposited	14.0.0	skib.laagsoort
86	1	bepaling bij 10 graden Celsius	bepaling bij 10 graden Celsius	determined at 10 degrees C	determined at 10 degrees C	14.0.0	skib.hoedanigheid
86	2	bepaling bij 20 graden Celsius	bepaling bij 20 graden Celsius	determined at 20 degrees C	determined at 20 degrees C	14.0.0	skib.hoedanigheid
86	3	meting bij laagwater	meting bij laagwater	measured at low water	measured at low water	14.0.0	skib.hoedanigheid
86	4	meting bij hoogwater	meting bij hoogwater	measured at high water	measured at high water	14.0.0	skib.hoedanigheid
87	1	N als nitriet	N als nitriet	N, as nitrite	N, as nitrite	14.0.0	skib.lvhoe danigheid
87	2	P als fosfaat	P als fosfaat	P, as phosphate	P, as phosphate	14.0.0	skib.lvhoe danigheid
87	3	Drooggewicht	Drooggewicht	Dry weight	Dry weight	19.0.0	skib.lvhoe danigheid
87	4	%PAF	% PAF	% PAF	% PAF	19.0.0	skib.lvhoe danigheid
87	5	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	19.0.0	skib.lvhoe danigheid
88	1	aantal per liter (water)	aantal per liter (water)	number per litre (water)	number per litre (water)	14.0.0	skib.eenheid
88	2	aantal per vierkante meter	aantal per vierkante meter	number per square metre	number per square metre	14.0.0	skib.eenheid
89	1	ISO coderingen	ISO coderingen	ISO codes	ISO codes	14.0.0	skib.taai
90	1	post	post	post	post	14.0.0	skib.verzendwijze
90	2	fax	fax	Fax	Fax	14.0.0	skib.verzendwijze
90	3	mail	mail	e-mail	e-mail	14.0.0	skib.verzendwijze
91	1	onacceptabele risico's	onacceptabele risico's	unacceptable risks	unacceptable risks	14.0.0	skib.saneringscriterium
91	2	matige risico's	matige risico's	moderate risks	moderate risks	14.0.0	skib.saneringscriterium
91	3	geen of geringe risico's	geen of geringe risico's	no or low risks	no or low risks	14.0.0	skib.saneringscriterium
92	1	Appingedam	0003	Appingedam	0003	14.0.0	skib.bronhouder
92	2	Bedum	0005	Bedum	0005	14.0.0	skib.bronhouder
92	3	Bellingwedde	0007	Bellingwedde	0007	14.0.0	skib.bronhouder
92	4	Ten Boer	0009	Ten Boer	0009	14.0.0	skib.bronhouder
92	5	Delfzijl	0010	Delfzijl	0010	14.0.0	skib.bronhouder
92	6	Groningen	0014	Groningen	0014	14.0.0	skib.bronhouder
92	7	Groote gast	0015	Groote gast	0015	14.0.0	skib.bronhouder
92	8	Haren	0017	Haren	0017	14.0.0	skib.bronhouder
92	9	Hoogezand-Sappemeer	0018	Hoogezand-Sappemeer	0018	14.0.0	skib.bronhouder
92	10	Leek	0022	Leek	0022	14.0.0	skib.bronhouder
92	11	Loppersum	0024	Loppersum	0024	14.0.0	skib.bronhouder
92	12	Marum	0025	Marum	0025	14.0.0	skib.bronhouder
92	13	Almere	0034	Almere	0034	14.0.0	skib.bronhouder
92	14	Stadskanaal	0037	Stadskanaal	0037	14.0.0	skib.bronhouder
92	15	Scheemda	0039	Scheemda	0039	29.0.0	skib.bronhouder
92	16	Slochteren	0040	Slochteren	0040	14.0.0	skib.bronhouder
92	17	Veendam	0047	Veendam	0047	14.0.0	skib.bronhouder
92	18	Vlagtwedde	0048	Vlagtwedde	0048	14.0.0	skib.bronhouder
92	19	Zeevolde	0050	Zeevolde	0050	14.0.0	skib.bronhouder
92	20	Skarsterlân	0051	Skarsterlân	0051	14.0.0	skib.bronhouder
92	21	Winschoten	0052	Winschoten	0052	29.0.0	skib.bronhouder
92	22	Winsum	0053	Winsum	0053	14.0.0	skib.bronhouder
92	23	Boarnsterhim	0055	Boarnsterhim	0055	14.0.0	skib.bronhouder
92	24	Zuidhorn	0056	Zuidhorn	0056	14.0.0	skib.bronhouder
92	25	Dongeradeel	0058	Dongeradeel	0058	14.0.0	skib.bronhouder
92	26	Achtkarspeel	0059	Achtkarspeel	0059	14.0.0	skib.bronhouder
92	27	Ameland	0060	Ameland	0060	14.0.0	skib.bronhouder
92	28	het Bilt	0063	het Bilt	0063	14.0.0	skib.bronhouder
92	29	Bolsward	0064	Bolsward	0064	29.1.0	skib.bronhouder
92	30	Dantumadeel	0065	Dantumadeel	0065	29.0.0	skib.bronhouder
92	31	Franekeradeel	0070	Franekeradeel	0070	14.0.0	skib.bronhouder
92	32	Harlingen	0072	Harlingen	0072	14.0.0	skib.bronhouder
92	33	Heerenveen	0074	Heerenveen	0074	14.0.0	skib.bronhouder
92	34	Kollumerland en Nieuwkruisland	0079	Kollumerland en Nieuwkruisland	0079	14.0.0	skib.bronhouder
92	35	Leeuwarden	0080	Leeuwarden	0080	14.0.0	skib.bronhouder
92	36	Leeuwarderadeel	0081	Leeuwarderadeel	0081	14.0.0	skib.bronhouder
92	37	Lemsterland	0082	Lemsterland	0082	14.0.0	skib.bronhouder
92	38	Menaldumadeel	0083	Menaldumadeel	0083	29.1.0	skib.bronhouder

92	39	Ooststellingwerf	0085	Ooststellingwerf	0085			14.0.0	sikb.bronhouder
92	40	Opsterland	0086	Opsterland	0086			14.0.0	sikb.bronhouder
92	41	Schiermonnikoog	0088	Schiermonnikoog	0088			14.0.0	sikb.bronhouder
92	42	Smallingerland	0090	Smallingerland	0090			14.0.0	sikb.bronhouder
92	43	Sneek	0091	Sneek	0091			29.1.0	sikb.bronhouder
92	44	Terschelling	0093	Terschelling	0093			14.0.0	sikb.bronhouder
92	45	Vlieland	0096	Vlieland	0096			14.0.0	sikb.bronhouder
92	46	Weststellingwerf	0098	Weststellingwerf	0098			14.0.0	sikb.bronhouder
92	47	Nijefurd	0104	Nijefurd	0104			29.1.0	sikb.bronhouder
92	48	Assen	0106	Assen	0106			14.0.0	sikb.bronhouder
92	49	Coevorden	0109	Coevorden	0109			14.0.0	sikb.bronhouder
92	50	Emmen	0114	Emmen	0114			14.0.0	sikb.bronhouder
92	51	Hoogeveen	0118	Hoogeveen	0118			14.0.0	sikb.bronhouder
92	52	Meppel	0119	Meppel	0119			14.0.0	sikb.bronhouder
92	53	Littenseradiel	0140	Littenseradiel	0140			14.0.0	sikb.bronhouder
92	54	Almelo	0141	Almelo	0141			14.0.0	sikb.bronhouder
92	55	Borne	0147	Borne	0147			14.0.0	sikb.bronhouder
92	56	Dalfsen	0148	Dalfsen	0148			14.0.0	sikb.bronhouder
92	57	Deventer	0150	Deventer	0150			14.0.0	sikb.bronhouder
92	58	Enschede	0153	Enschede	0153			14.0.0	sikb.bronhouder
92	59	Haaksbergen	0158	Haaksbergen	0158			14.0.0	sikb.bronhouder
92	60	Handenber	0160	Handenber	0160			14.0.0	sikb.bronhouder
92	61	Hellendoorn	0163	Hellendoorn	0163			14.0.0	sikb.bronhouder
92	62	Hengelo	0164	Hengelo	0164			14.0.0	sikb.bronhouder
92	63	Kampen	0166	Kampen	0166			14.0.0	sikb.bronhouder
92	64	Losser	0168	Losser	0168			14.0.0	sikb.bronhouder
92	65	Noordoostpolder	0171	Noordoostpolder	0171			14.0.0	sikb.bronhouder
92	66	Oldenzaal	0173	Oldenzaal	0173			14.0.0	sikb.bronhouder
92	67	Ommen	0175	Ommen	0175			14.0.0	sikb.bronhouder
92	68	Raalte	0177	Raalte	0177			14.0.0	sikb.bronhouder
92	69	Staphorst	0180	Staphorst	0180			14.0.0	sikb.bronhouder
92	70	Tubbergen	0183	Tubbergen	0183			14.0.0	sikb.bronhouder
92	71	Urk	0184	Urk	0184			14.0.0	sikb.bronhouder
92	72	Wierden	0189	Wierden	0189			14.0.0	sikb.bronhouder
92	73	Zwolle	0193	Zwolle	0193			14.0.0	sikb.bronhouder
92	74	Rijnwaarden	0196	Rijnwaarden	0196			14.0.0	sikb.bronhouder
92	75	Aalten	0197	Aalten	0197			14.0.0	sikb.bronhouder
92	76	Apeldoorn	0200	Apeldoorn	0200			14.0.0	sikb.bronhouder
92	77	Arnhem	0202	Arnhem	0202			14.0.0	sikb.bronhouder
92	78	Barneveld	0203	Barneveld	0203			14.0.0	sikb.bronhouder
92	79	Beuningen	0209	Beuningen	0209			14.0.0	sikb.bronhouder
92	80	Brummen	0213	Brummen	0213			14.0.0	sikb.bronhouder
92	81	Buren	0214	Buren	0214			14.0.0	sikb.bronhouder
92	82	Culemborg	0216	Culemborg	0216			14.0.0	sikb.bronhouder
92	83	Doesburg	0221	Doesburg	0221			14.0.0	sikb.bronhouder
92	84	Doetinchem	0222	Doetinchem	0222			14.0.0	sikb.bronhouder
92	85	Druuten	0225	Druuten	0225			14.0.0	sikb.bronhouder
92	86	Duiven	0226	Duiven	0226			14.0.0	sikb.bronhouder
92	87	Ede	0228	Ede	0228			14.0.0	sikb.bronhouder
92	88	Elburg	0230	Elburg	0230			14.0.0	sikb.bronhouder
92	89	Epe	0232	Epe	0232			14.0.0	sikb.bronhouder
92	90	Ermelo	0233	Ermelo	0233			14.0.0	sikb.bronhouder
92	91	Geldermalsen	0236	Geldermalsen	0236			14.0.0	sikb.bronhouder
92	92	Oost Gelre	1586	Oost Gelre	1586			35.1.0	sikb.bronhouder
92	93	Groesbeek	0241	Groesbeek	0241			14.0.0	sikb.bronhouder
92	94	Harderwijk	0243	Harderwijk	0243			14.0.0	sikb.bronhouder
92	95	Hatter	0244	Hatter	0244			14.0.0	sikb.bronhouder
92	96	Heerde	0246	Heerde	0246			14.0.0	sikb.bronhouder
92	97	Heumen	0252	Heumen	0252			14.0.0	sikb.bronhouder
92	98	Lochem	0262	Lochem	0262			14.0.0	sikb.bronhouder
92	99	Maasdriel	0263	Maasdriel	0263			14.0.0	sikb.bronhouder
92	100	Millingen aan de Rijn	0265	Millingen aan de Rijn	0265			14.0.0	sikb.bronhouder
92	101	Nijkerk	0267	Nijkerk	0267			14.0.0	sikb.bronhouder
92	102	Nijmegen	0268	Nijmegen	0268			14.0.0	sikb.bronhouder
92	103	Oldebroek	0269	Oldebroek	0269			14.0.0	sikb.bronhouder
92	104	Putten	0273	Putten	0273			14.0.0	sikb.bronhouder
92	105	Renkum	0274	Renkum	0274			14.0.0	sikb.bronhouder
92	106	Rheden	0275	Rheden	0275			14.0.0	sikb.bronhouder
92	107	Rozendaal	0277	Rozendaal	0277			14.0.0	sikb.bronhouder
92	108	Scherpenzeel	0279	Scherpenzeel	0279			14.0.0	sikb.bronhouder
92	109	Tiel	0281	Tiel	0281			14.0.0	sikb.bronhouder
92	110	Ubergen	0282	Ubergen	0282			14.0.0	sikb.bronhouder
92	111	Voorst	0285	Voorst	0285			14.0.0	sikb.bronhouder
92	112	Wageningen	0289	Wageningen	0289			14.0.0	sikb.bronhouder
92	113	Westervoort	0293	Westervoort	0293			14.0.0	sikb.bronhouder
92	114	Winterswijk	0294	Winterswijk	0294			14.0.0	sikb.bronhouder
92	115	Wijchen	0296	Wijchen	0296			14.0.0	sikb.bronhouder
92	116	Zaltbommel	0297	Zaltbommel	0297			14.0.0	sikb.bronhouder
92	117	Zevenaar	0299	Zevenaar	0299			14.0.0	sikb.bronhouder
92	118	Zutphen	0301	Zutphen	0301			14.0.0	sikb.bronhouder
92	119	Nunspeet	0302	Nunspeet	0302			14.0.0	sikb.bronhouder
92	120	Dronten	0303	Dronten	0303			14.0.0	sikb.bronhouder
92	121	Neerijnen	0304	Neerijnen	0304			14.0.0	sikb.bronhouder
92	122	Abcoude	0305	Abcoude	0305			29.1.0	sikb.bronhouder
92	123	Amersfoort	0307	Amersfoort	0307			14.0.0	sikb.bronhouder
92	124	Baarn	0308	Baarn	0308			14.0.0	sikb.bronhouder
92	125	De Bilt	0310	De Bilt	0310			14.0.0	sikb.bronhouder
92	126	Breukelen	0311	Breukelen	0311			29.1.0	sikb.bronhouder

92	127	Bunnik	0312	Bunnik	0312			14.0.0	sikb.bronhouder
92	128	Bunschoten	0313	Bunschoten	0313			14.0.0	sikb.bronhouder
92	129	Eemnes	0317	Eemnes	0317			14.0.0	sikb.bronhouder
92	130	Houten	0321	Houten	0321			14.0.0	sikb.bronhouder
92	131	Leusden	0327	Leusden	0327			14.0.0	sikb.bronhouder
92	132	Loenen	0329	Loenen	0329			29.1.0	sikb.bronhouder
92	133	Logik	0331	Logik	0331			14.0.0	sikb.bronhouder
92	134	Maarsse	0333	Maarsse	0333			29.1.0	sikb.bronhouder
92	135	Montfoort	0335	Montfoort	0335			14.0.0	sikb.bronhouder
92	136	Renswoude	0339	Renswoude	0339			14.0.0	sikb.bronhouder
92	137	Rhenen	0340	Rhenen	0340			14.0.0	sikb.bronhouder
92	138	Soest	0342	Soest	0342			14.0.0	sikb.bronhouder
92	139	Utrecht	0344	Utrecht	0344			14.0.0	sikb.bronhouder
92	140	Veenendaal	0345	Veenendaal	0345			14.0.0	sikb.bronhouder
92	141	Woudenberg	0351	Woudenberg	0351			14.0.0	sikb.bronhouder
92	142	Wijk bij Duurstede	0352	Wijk bij Duurstede	0352			14.0.0	sikb.bronhouder
92	143	IJsselstein	0353	IJsselstein	0353			14.0.0	sikb.bronhouder
92	144	Zeist	0355	Zeist	0355			14.0.0	sikb.bronhouder
92	145	Nieuwegein	0356	Nieuwegein	0356			14.0.0	sikb.bronhouder
92	146	Aalsmeer	0358	Aalsmeer	0358			14.0.0	sikb.bronhouder
92	147	Alkmaar	0361	Alkmaar	0361			14.0.0	sikb.bronhouder
92	148	Amstelveen	0362	Amstelveen	0362			14.0.0	sikb.bronhouder
92	149	Amsterdam	0363	Amsterdam	0363			14.0.0	sikb.bronhouder
92	150	Andijk	0364	Andijk	0364			29.1.0	sikb.bronhouder
92	151	Graft-De Rijp	0365	Graft-De Rijp	0365			14.0.0	sikb.bronhouder
92	152	Anna Paulowna	0366	Anna Paulowna	0366			210.0.0	sikb.bronhouder
92	153	Beemster	0370	Beemster	0370			14.0.0	sikb.bronhouder
92	154	Bennebroek	0372	Bennebroek	0372			29.0.0	sikb.bronhouder
92	155	Bergen (Noord-Holland)	0373	Bergen (Noord-Holland)	0373			14.0.0	sikb.bronhouder
92	156	Beverwijk	0375	Beverwijk	0375			14.0.0	sikb.bronhouder
92	157	Blaricum	0376	Blaricum	0376			14.0.0	sikb.bronhouder
92	158	Bloemendaal	0377	Bloemendaal	0377			14.0.0	sikb.bronhouder
92	159	Bussum	0381	Bussum	0381			14.0.0	sikb.bronhouder
92	160	Castricum	0383	Castricum	0383			14.0.0	sikb.bronhouder
92	161	Diemen	0384	Diemen	0384			14.0.0	sikb.bronhouder
92	162	Edam-Volendam	0385	Edam-Volendam	0385			14.0.0	sikb.bronhouder
92	163	Enkhuizen	0388	Enkhuizen	0388			14.0.0	sikb.bronhouder
92	164	Haarlem	0392	Haarlem	0392			14.0.0	sikb.bronhouder
92	165	Haarlemmerliede en Spaarnwoude	0393	Haarlemmerliede en Spaarnwoude	0393			14.0.0	sikb.bronhouder
92	166	Haarlemmermeer	0394	Haarlemmermeer	0394			14.0.0	sikb.bronhouder
92	167	Harenkarspel	0395	Harenkarspel	0395			210.2.0	sikb.bronhouder
92	168	Heemskerk	0396	Heemskerk	0396			14.0.0	sikb.bronhouder
92	169	Heemstede	0397	Heemstede	0397			14.0.0	sikb.bronhouder
92	170	Heerhugowaard	0398	Heerhugowaard	0398			14.0.0	sikb.bronhouder
92	171	Heiloo	0399	Heiloo	0399			14.0.0	sikb.bronhouder
92	172	Den Helder	0400	Den Helder	0400			14.0.0	sikb.bronhouder
92	173	Hilversum	0402	Hilversum	0402			14.0.0	sikb.bronhouder
92	174	Hoorn	0405	Hoorn	0405			14.0.0	sikb.bronhouder
92	175	Huizen	0406	Huizen	0406			14.0.0	sikb.bronhouder
92	176	Niederorp	0412	Niederorp	0412			210.0.0	sikb.bronhouder
92	177	Landsmeer	0415	Landsmeer	0415			14.0.0	sikb.bronhouder
92	178	Langedijk	0416	Langedijk	0416			14.0.0	sikb.bronhouder
92	179	Laren	0417	Laren	0417			14.0.0	sikb.bronhouder
92	180	Medemblik	0420	Medemblik	0420			14.0.0	sikb.bronhouder
92	181	Muiden	0424	Muiden	0424			14.0.0	sikb.bronhouder
92	182	Naarden	0425	Naarden	0425			14.0.0	sikb.bronhouder
92	183	Obdam	0429	Obdam	0429			25.1.0	sikb.bronhouder
92	184	Oostzaan	0431	Oostzaan	0431			14.0.0	sikb.bronhouder
92	185	Opmeer	0432	Opmeer	0432			14.0.0	sikb.bronhouder
92	186	Ouder-Amstel	0437	Ouder-Amstel	0437			14.0.0	sikb.bronhouder
92	187	Purmerend	0439	Purmerend	0439			14.0.0	sikb.bronhouder
92	188	Schagen	0441	Schagen	0441			210.2.0	sikb.bronhouder
92	189	Texel	0448	Texel	0448			14.0.0	sikb.bronhouder
92	190	Uitgeest	0450	Uitgeest	0450			14.0.0	sikb.bronhouder
92	191	Lithoorn	0451	Lithoorn	0451			14.0.0	sikb.bronhouder
92	192	Velsen	0453	Velsen	0453			14.0.0	sikb.bronhouder
92	193	Weesp	0457	Weesp	0457			14.0.0	sikb.bronhouder
92	194	Schermer	0458	Schermer	0458			14.0.0	sikb.bronhouder
92	195	Wervershoof	0459	Wervershoof	0459			29.1.0	sikb.bronhouder
92	196	Wieringen	0462	Wieringen	0462			210.0.0	sikb.bronhouder
92	197	Wieringermeer	0463	Wieringermeer	0463			210.0.0	sikb.bronhouder
92	198	Wognum	0466	Wognum	0466			25.1.0	sikb.bronhouder
92	199	Zandvoort	0473	Zandvoort	0473			14.0.0	sikb.bronhouder
92	200	Zijpe	0476	Zijpe	0476			210.2.0	sikb.bronhouder
92	201	Zeevang	0478	Zeevang	0478			14.0.0	sikb.bronhouder
92	202	Zaansluis	0479	Zaansluis	0479			14.0.0	sikb.bronhouder
92	203	Ter Aar	0480	Ter Aar	0480			25.1.0	sikb.bronhouder
92	204	Alblassterdam	0482	Alblassterdam	0482			14.0.0	sikb.bronhouder
92	205	Alkemade	0483	Alkemade	0483			29.0.0	sikb.bronhouder
92	206	Alphen aan den Rijn	0484	Alphen aan den Rijn	0484			14.0.0	sikb.bronhouder
92	207	Barendrecht	0489	Barendrecht	0489			14.0.0	sikb.bronhouder
92	208	Bergambacht	0491	Bergambacht	0491			14.0.0	sikb.bronhouder
92	209	Bergschenhoek	0492	Bergschenhoek	0492			25.1.0	sikb.bronhouder
92	210	Berkel en Rodenrijs	0493	Berkel en Rodenrijs	0493			25.1.0	sikb.bronhouder
92	211	Bleiswijk	0495	Bleiswijk	0495			25.1.0	sikb.bronhouder
92	212	Bodegraven	0497	Bodegraven	0497			29.1.0	sikb.bronhouder
92	213	Drechterland	0498	Drechterland	0498			14.0.0	sikb.bronhouder
92	214	Boskoop	0499	Boskoop	0499			14.0.0	sikb.bronhouder

92	215	Brielle	0501	Brielle	0501			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	216	Capelle aan den IJssel	0502	Capelle aan den IJssel	0502			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	217	Delft	0503	Delft	0503			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	218	Dirksland	0504	Dirksland	0504			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	219	Dordrecht	0505	Dordrecht	0505			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	220	Goedereede	0511	Goedereede	0511			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	221	Gorinchem	0512	Gorinchem	0512			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	222	Gouda	0513	Gouda	0513			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	223	's-Gravendeel	0517	's-Gravendeel	0517			2	5.1.0	skib.bronhouder
92	224	's-Gravenhage	0518	's-Gravenhage	0518			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	225	Hardinxveld-Giessendam	0523	Hardinxveld-Giessendam	0523			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	226	Noorder-Koggenland	0529	Noorder-Koggenland	0529			2	5.1.0	skib.bronhouder
92	227	Hellevoetsluis	0530	Hellevoetsluis	0530			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	228	Hendrik-Ido-Ambacht	0531	Hendrik-Ido-Ambacht	0531			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	229	Stede Broec	0532	Stede Broec	0532			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	230	Hillegom	0534	Hillegom	0534			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	231	Katwijk	0537	Katwijk	0537			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	232	Krimpen aan den IJssel	0542	Krimpen aan den IJssel	0542			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	233	Leerdam	0545	Leerdam	0545			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	234	Leiden	0546	Leiden	0546			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	235	Leiderdorp	0547	Leiderdorp	0547			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	236	Lisse	0553	Lisse	0553			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	237	Maassluis	0556	Maassluis	0556			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	238	Wester-Koggenland	0558	Wester-Koggenland	0558			2	5.1.0	skib.bronhouder
92	239	Middelharnis	0559	Middelharnis	0559			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	240	Moordrecht	0563	Moordrecht	0563			2	9.0.0	skib.bronhouder
92	241	Nieuwerkerk aan den IJssel	0567	Nieuwerkerk aan den IJssel	0567			2	9.0.0	skib.bronhouder
92	242	Bernisse	0568	Bernisse	0568			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	243	Nieuwkoop	0569	Nieuwkoop	0569			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	244	Nieuw-Lekkerland	0571	Nieuw-Lekkerland	0571			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	245	Noordwijk	0575	Noordwijk	0575			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	246	Noordwijkerhout	0576	Noordwijkerhout	0576			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	247	Oegstgeest	0579	Oegstgeest	0579			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	248	Oostflakkee	0580	Oostflakkee	0580			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	249	Oud-Beijerland	0584	Oud-Beijerland	0584			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	250	Binnenmaats	0585	Binnenmaats	0585			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	251	Korendijk	0588	Korendijk	0588			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	252	Oudewater	0589	Oudewater	0589			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	253	Papendrecht	0590	Papendrecht	0590			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	254	Reeuwijk	0595	Reeuwijk	0595			2	9.1.0	skib.bronhouder
92	255	Ridderkerk	0597	Ridderkerk	0597			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	256	Rotterdam	0599	Rotterdam	0599			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	257	Rozenburg	0600	Rozenburg	0600			2	9.0.0	skib.bronhouder
92	258	Rijswijk	0603	Rijswijk	0603			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	259	Schiedam	0606	Schiedam	0606			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	260	Schoonhoven	0608	Schoonhoven	0608			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	261	Sliedrecht	0610	Sliedrecht	0610			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	262	Cromstrijen	0611	Cromstrijen	0611			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	263	Spijkernisse	0612	Spijkernisse	0612			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	264	Albrandswaard	0613	Albrandswaard	0613			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	265	Westvoorne	0614	Westvoorne	0614			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	266	Strijen	0617	Strijen	0617			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	267	Vianen	0620	Vianen	0620			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	268	Vlaardingen	0622	Vlaardingen	0622			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	269	Vlist	0623	Vlist	0623			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	270	Voorschoten	0626	Voorschoten	0626			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	271	Waddinxveen	0627	Waddinxveen	0627			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	272	Wassenaar	0629	Wassenaar	0629			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	273	Woerden	0632	Woerden	0632			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	274	Zoetermeer	0637	Zoetermeer	0637			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	275	Zoeterwoude	0638	Zoeterwoude	0638			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	276	Zwijndrecht	0642	Zwijndrecht	0642			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	277	Nederlek	0643	Nederlek	0643			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	278	Ouderkerk	0644	Ouderkerk	0644			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	279	Jacobswoude	0645	Jacobswoude	0645			2	9.0.0	skib.bronhouder
92	280	Gaasterlân-Sleat	0653	Gaasterlân-Sleat	0653			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	281	Borsele	0654	Borsele	0654			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	282	Goes	0664	Goes	0664			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	283	West Maas en Waal	0668	West Maas en Waal	0668			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	284	Hulst	0677	Hulst	0677			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	285	Kapelle	0678	Kapelle	0678			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	286	Wymbritseradiel	0683	Wymbritseradiel	0683			2	9.1.0	skib.bronhouder
92	287	Middelburg	0687	Middelburg	0687			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	288	Giessenlanden	0689	Giessenlanden	0689			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	289	Graafstroom	0693	Graafstroom	0693			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	290	Liesveld	0694	Liesveld	0694			2	10.2.0	skib.bronhouder
92	291	Reimerswaal	0703	Reimerswaal	0703			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	292	Zedikerk	0707	Zedikerk	0707			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	293	Wûnseradiel	0710	Wûnseradiel	0710			2	9.1.0	skib.bronhouder
92	294	Terneuzen	0715	Terneuzen	0715			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	295	Tholen	0716	Tholen	0716			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	296	Veere	0717	Veere	0717			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	297	Vlissingen	0718	Vlissingen	0718			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	298	Lingewaal	0733	Lingewaal	0733			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	299	De Ronde Venen	0736	De Ronde Venen	0736			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	300	Tytsjerksteradiel	0737	Tytsjerksteradiel	0737			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	301	Aalburg	0738	Aalburg	0738			1	4.0.0	skib.bronhouder
92	302	Asten	0743	Asten	0743			1	4.0.0	skib.bronhouder

92	303	Baarle-Nassau	0744	Baarle-Nassau	0744			14.0.0	sikb.bronhouder
92	304	Bergen op Zoom	0748	Bergen op Zoom	0748			14.0.0	sikb.bronhouder
92	305	Best	0753	Best	0753			14.0.0	sikb.bronhouder
92	306	Boekel	0755	Boekel	0755			14.0.0	sikb.bronhouder
92	307	Boxmeer	0756	Boxmeer	0756			14.0.0	sikb.bronhouder
92	308	Boxtel	0757	Boxtel	0757			14.0.0	sikb.bronhouder
92	309	Breda	0758	Breda	0758			14.0.0	sikb.bronhouder
92	310	Deurne	0762	Deurne	0762			14.0.0	sikb.bronhouder
92	311	Peelders	0765	Peelders	0765			14.0.0	sikb.bronhouder
92	312	Dongen	0766	Dongen	0766			14.0.0	sikb.bronhouder
92	313	Eersel	0770	Eersel	0770			14.0.0	sikb.bronhouder
92	314	Eindhoven	0772	Eindhoven	0772			14.0.0	sikb.bronhouder
92	315	Etten-Leur	0777	Etten-Leur	0777			14.0.0	sikb.bronhouder
92	316	Geertruidenberg	0779	Geertruidenberg	0779			14.0.0	sikb.bronhouder
92	317	Gilze en Rijen	0784	Gilze en Rijen	0784			14.0.0	sikb.bronhouder
92	318	Goirle	0785	Goirle	0785			14.0.0	sikb.bronhouder
92	319	Grave	0786	Grave	0786			14.0.0	sikb.bronhouder
92	320	Haaren	0788	Haaren	0788			14.0.0	sikb.bronhouder
92	321	Helmond	0794	Helmond	0794			14.0.0	sikb.bronhouder
92	322	's-Hertogenbosch	0796	's-Hertogenbosch	0796			14.0.0	sikb.bronhouder
92	323	Heusden	0797	Heusden	0797			14.0.0	sikb.bronhouder
92	324	Hilvarenbeek	0798	Hilvarenbeek	0798			14.0.0	sikb.bronhouder
92	325	Lith	0808	Lith	0808			29.1.0	sikb.bronhouder
92	326	Loon op Zand	0809	Loon op Zand	0809			14.0.0	sikb.bronhouder
92	327	Mill en Sint Hubert	0815	Mill en Sint Hubert	0815			14.0.0	sikb.bronhouder
92	328	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	0820	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	0820			14.0.0	sikb.bronhouder
92	329	Oirschot	0823	Oirschot	0823			14.0.0	sikb.bronhouder
92	330	Oisterwijk	0824	Oisterwijk	0824			14.0.0	sikb.bronhouder
92	331	Oosterhout	0826	Oosterhout	0826			14.0.0	sikb.bronhouder
92	332	Oss	0828	Oss	0828			14.0.0	sikb.bronhouder
92	333	Rucphen	0840	Rucphen	0840			14.0.0	sikb.bronhouder
92	334	Schijndel	0844	Schijndel	0844			14.0.0	sikb.bronhouder
92	335	Sint-Michiëlgestel	0845	Sint-Michiëlgestel	0845			14.0.0	sikb.bronhouder
92	336	Sint-Oedenrode	0846	Sint-Oedenrode	0846			14.0.0	sikb.bronhouder
92	337	Someren	0847	Someren	0847			14.0.0	sikb.bronhouder
92	338	Son en Breugel	0848	Son en Breugel	0848			14.0.0	sikb.bronhouder
92	339	Steenbergen	0851	Steenbergen	0851			14.0.0	sikb.bronhouder
92	340	Waterland	0852	Waterland	0852			14.0.0	sikb.bronhouder
92	341	Tilburg	0855	Tilburg	0855			14.0.0	sikb.bronhouder
92	342	Uden	0856	Uden	0856			14.0.0	sikb.bronhouder
92	343	Valkenswaard	0858	Valkenswaard	0858			14.0.0	sikb.bronhouder
92	344	Veghel	0860	Veghel	0860			14.0.0	sikb.bronhouder
92	345	Veldhoven	0861	Veldhoven	0861			14.0.0	sikb.bronhouder
92	346	Vught	0865	Vught	0865			14.0.0	sikb.bronhouder
92	347	Waalre	0866	Waalre	0866			14.0.0	sikb.bronhouder
92	348	Waalwijk	0867	Waalwijk	0867			14.0.0	sikb.bronhouder
92	349	Werkendam	0870	Werkendam	0870			14.0.0	sikb.bronhouder
92	350	Woensdrecht	0873	Woensdrecht	0873			14.0.0	sikb.bronhouder
92	351	Woudrichem	0874	Woudrichem	0874			14.0.0	sikb.bronhouder
92	352	Zundert	0879	Zundert	0879			14.0.0	sikb.bronhouder
92	353	Wormerland	0880	Wormerland	0880			14.0.0	sikb.bronhouder
92	354	Onderbanken	0881	Onderbanken	0881			14.0.0	sikb.bronhouder
92	355	Landgraaf	0882	Landgraaf	0882			14.0.0	sikb.bronhouder
92	356	Arcen en Velden	0885	Arcen en Velden	0885			29.0.0	sikb.bronhouder
92	357	Beek	0888	Beek	0888			14.0.0	sikb.bronhouder
92	358	Beesel	0889	Beesel	0889			14.0.0	sikb.bronhouder
92	359	Bergen (Limburg)	0893	Bergen (Limburg)	0893			14.0.0	sikb.bronhouder
92	360	Brunssum	0899	Brunssum	0899			14.0.0	sikb.bronhouder
92	361	Eijsden	0905	Eijsden	0905			29.1.0	sikb.bronhouder
92	362	Gennep	0907	Gennep	0907			14.0.0	sikb.bronhouder
92	363	Haelen	0914	Haelen	0914			25.1.0	sikb.bronhouder
92	364	Heerlen	0917	Heerlen	0917			14.0.0	sikb.bronhouder
92	365	Helden	0918	Helden	0918			29.0.0	sikb.bronhouder
92	366	Heythuysen	0920	Heythuysen	0920			25.1.0	sikb.bronhouder
92	367	Hunsel	0925	Hunsel	0925			25.1.0	sikb.bronhouder
92	368	Kerkrade	0928	Kerkrade	0928			14.0.0	sikb.bronhouder
92	369	Kessel	0929	Kessel	0929			29.0.0	sikb.bronhouder
92	370	Maasbracht	0933	Maasbracht	0933			25.1.0	sikb.bronhouder
92	371	Maasbree	0934	Maasbree	0934			29.0.0	sikb.bronhouder
92	372	Maastricht	0935	Maastricht	0935			14.0.0	sikb.bronhouder
92	373	Margraten	0936	Margraten	0936			29.1.0	sikb.bronhouder
92	374	Meerssen	0938	Meerssen	0938			14.0.0	sikb.bronhouder
92	375	Meijel	0941	Meijel	0941			29.0.0	sikb.bronhouder
92	376	Mook en Middelaar	0944	Mook en Middelaar	0944			14.0.0	sikb.bronhouder
92	377	Nederweert	0946	Nederweert	0946			14.0.0	sikb.bronhouder
92	378	Nuth	0951	Nuth	0951			14.0.0	sikb.bronhouder
92	379	Roermond	0957	Roermond	0957			14.0.0	sikb.bronhouder
92	380	Schinnen	0962	Schinnen	0962			14.0.0	sikb.bronhouder
92	381	Sevensum	0964	Sevensum	0964			29.0.0	sikb.bronhouder
92	382	Simpelveld	0965	Simpelveld	0965			14.0.0	sikb.bronhouder
92	383	Stein	0971	Stein	0971			14.0.0	sikb.bronhouder
92	384	Swalmen	0975	Swalmen	0975			25.1.0	sikb.bronhouder
92	385	Thorn	0977	Thorn	0977			25.1.0	sikb.bronhouder
92	386	Vaals	0981	Vaals	0981			14.0.0	sikb.bronhouder
92	387	Venlo	0983	Venlo	0983			14.0.0	sikb.bronhouder
92	388	Venray	0984	Venray	0984			14.0.0	sikb.bronhouder
92	389	Voerendaal	0986	Voerendaal	0986			14.0.0	sikb.bronhouder
92	390	Weert	0988	Weert	0988			14.0.0	sikb.bronhouder

92	391	Meerlo-Warssum	0993	Meerlo-Warssum	0993			29.0.0	sikb.bronhouder
92	392	Valkenburg aan de Geul	0994	Valkenburg aan de Geul	0994			14.0.0	sikb.bronhouder
92	393	Lelystad	0995	Lelystad	0995			14.0.0	sikb.bronhouder
92	394	Horst aan de Maas	1507	Horst aan de Maas	1507			14.0.0	sikb.bronhouder
92	395	Oude IJsselstreek	1509	Oude IJsselstreek	1509			14.0.0	sikb.bronhouder
92	396	Teylingen	1525	Teylingen	1525			14.0.0	sikb.bronhouder
92	397	Utrechtse Heuvelrug	1581	Utrechtse Heuvelrug	1581			14.0.0	sikb.bronhouder
92	398	Eemsmond	1651	Eemsmond	1651			14.0.0	sikb.bronhouder
92	399	Gemert-Bakel	1652	Gemert-Bakel	1652			14.0.0	sikb.bronhouder
92	400	Halderberge	1655	Halderberge	1655			14.0.0	sikb.bronhouder
92	401	Heeze-Leende	1658	Heeze-Leende	1658			14.0.0	sikb.bronhouder
92	402	Laarbeek	1659	Laarbeek	1659			14.0.0	sikb.bronhouder
92	403	Reiderland	1661	Reiderland	1661			29.0.0	sikb.bronhouder
92	404	De Marne	1663	De Marne	1663			14.0.0	sikb.bronhouder
92	405	Zevenhuizen-Moerkapelle	1666	Zevenhuizen-Moerkapelle	1666			29.0.0	sikb.bronhouder
92	406	Reusel-De Mierden	1667	Reusel-De Mierden	1667			14.0.0	sikb.bronhouder
92	407	Roerdalen	1669	Roerdalen	1669			14.0.0	sikb.bronhouder
92	408	Roggel en Neer	1670	Roggel en Neer	1670			25.1.0	sikb.bronhouder
92	409	Maasdonk	1671	Maasdonk	1671			14.0.0	sikb.bronhouder
92	410	Rijnwoude	1672	Rijnwoude	1672			14.0.0	sikb.bronhouder
92	411	Liemeer	1673	Liemeer	1673			25.1.0	sikb.bronhouder
92	412	Rosendaal	1674	Rosendaal	1674			14.0.0	sikb.bronhouder
92	413	Schouwen-Duiveland	1676	Schouwen-Duiveland	1676			14.0.0	sikb.bronhouder
92	414	Ambt Montfort	1679	Ambt Montfort	1679			25.1.0	sikb.bronhouder
92	415	Aa en Hunze	1680	Aa en Hunze	1680			14.0.0	sikb.bronhouder
92	416	Borger-Odoorn	1681	Borger-Odoorn	1681			14.0.0	sikb.bronhouder
92	417	Cuijk	1684	Cuijk	1684			14.0.0	sikb.bronhouder
92	418	Landerd	1685	Landerd	1685			14.0.0	sikb.bronhouder
92	419	De Wolden	1690	De Wolden	1690			14.0.0	sikb.bronhouder
92	420	Noord-Beveland	1695	Noord-Beveland	1695			14.0.0	sikb.bronhouder
92	421	Wijdemeeren	1696	Wijdemeeren	1696			14.0.0	sikb.bronhouder
92	422	Noordenveld	1699	Noordenveld	1699			14.0.0	sikb.bronhouder
92	423	Twenterand	1700	Twenterand	1700			14.0.0	sikb.bronhouder
92	424	Westerveld	1701	Westerveld	1701			14.0.0	sikb.bronhouder
92	425	Sint Anthonis	1702	Sint Anthonis	1702			14.0.0	sikb.bronhouder
92	426	Lingewaard	1706	Lingewaard	1706			14.0.0	sikb.bronhouder
92	427	Cranendonck	1708	Cranendonck	1708			14.0.0	sikb.bronhouder
92	428	Steenwijkerland	1708	Steenwijkerland	1708			14.0.0	sikb.bronhouder
92	429	Moerdijk	1709	Moerdijk	1709			14.0.0	sikb.bronhouder
92	430	Echt-Susteren	1711	Echt-Susteren	1711			14.0.0	sikb.bronhouder
92	431	Sluis	1714	Sluis	1714			14.0.0	sikb.bronhouder
92	432	Drimmelen	1719	Drimmelen	1719			14.0.0	sikb.bronhouder
92	433	Bernheze	1721	Bernheze	1721			14.0.0	sikb.bronhouder
92	434	Ferwerderadiel	1722	Ferwerderadiel	1722			14.0.0	sikb.bronhouder
92	435	Alphen-Chaam	1723	Alphen-Chaam	1723			14.0.0	sikb.bronhouder
92	436	Bergeijk	1724	Bergeijk	1724			14.0.0	sikb.bronhouder
92	437	Bladel	1728	Bladel	1728			14.0.0	sikb.bronhouder
92	438	Gulpen-Wittem	1729	Gulpen-Wittem	1729			14.0.0	sikb.bronhouder
92	439	Tynaarlo	1730	Tynaarlo	1730			14.0.0	sikb.bronhouder
92	440	Midden-Drenthe	1731	Midden-Drenthe	1731			14.0.0	sikb.bronhouder
92	441	Overbetuwe	1734	Overbetuwe	1734			14.0.0	sikb.bronhouder
92	442	Hof van Twente	1735	Hof van Twente	1735			14.0.0	sikb.bronhouder
92	443	Neder-Betuwe	1740	Neder-Betuwe	1740			14.0.0	sikb.bronhouder
92	444	Rijssen-Holten	1742	Rijssen-Holten	1742			14.0.0	sikb.bronhouder
92	445	Geldrop-Mierlo	1771	Geldrop-Mierlo	1771			14.0.0	sikb.bronhouder
92	446	Olst-Wijhe	1773	Olst-Wijhe	1773			14.0.0	sikb.bronhouder
92	447	Denkelland	1774	Denkelland	1774			14.0.0	sikb.bronhouder
92	448	Westland	1783	Westland	1783			14.0.0	sikb.bronhouder
92	449	Midden-Delfland	1842	Midden-Delfland	1842			14.0.0	sikb.bronhouder
92	450	Berkelland	1859	Berkelland	1859			14.0.0	sikb.bronhouder
92	451	Bronckhorst	1876	Bronckhorst	1876			14.0.0	sikb.bronhouder
92	452	Sittard-Geleen	1883	Sittard-Geleen	1883			14.0.0	sikb.bronhouder
92	453	Zwartewaterland	1896	Zwartewaterland	1896			14.0.0	sikb.bronhouder
92	454	Leidschendam-Voorburg	1916	Leidschendam-Voorburg	1916			14.0.0	sikb.bronhouder
92	455	Pijnacker-Nooddorp	1926	Pijnacker-Nooddorp	1926			14.0.0	sikb.bronhouder
92	456	Heel	1937	Heel	1937			25.1.0	sikb.bronhouder
92	457	Montferland	1955	Montferland	1955			14.0.0	sikb.bronhouder
92	458	Mentewolde	1987	Mentewolde	1987			14.0.0	sikb.bronhouder
92	459	BSB Gelderland	7001	BSB Gelderland	7001			14.0.0	sikb.bronhouder
92	460	BSB Noord	7002	BSB Noord	7002			14.0.0	sikb.bronhouder
92	461	BSB Overijssel	7003	BSB Overijssel	7003			14.0.0	sikb.bronhouder
92	462	BSB West	7004	BSB West	7004			14.0.0	sikb.bronhouder
92	463	BSB Zuid	7005	BSB Zuid	7005			14.0.0	sikb.bronhouder
92	464	Dienst Gebouwen, Werken en Terreinen (DGW&T)	7006	Dienst Gebouwen, Werken en Terreinen (DGW&T)	7006			14.0.0	sikb.bronhouder
92	465	Dienst Landelijk Gebied (DLG)	7007	Dienst Landelijk Gebied (DLG)	7007			14.0.0	sikb.bronhouder
92	466	Stichting Bodemcentrum	7008	Stichting Bodemcentrum	7008			14.0.0	sikb.bronhouder
92	467	Stichting Bodemsanering NS (SBNS)	7009	Stichting Bodemsanering NS (SBNS)	7009			14.0.0	sikb.bronhouder
92	468	Staatsbosbeheer	7010	Staatsbosbeheer	7010			14.0.0	sikb.bronhouder
92	469	Dienst Domeinen	7011	Dienst Domeinen	7011			14.0.0	sikb.bronhouder
92	470	DWW	7012	DWW	7012			14.0.0	sikb.bronhouder
92	471	NETEX	7013	NETEX	7013			14.0.0	sikb.bronhouder
92	472	SUBAT	7014	SUBAT	7014			14.0.0	sikb.bronhouder
92	473	COFICE	7015	COFICE	7015			14.0.0	sikb.bronhouder
92	474	Amstelland-Meerlanden Overleg	8001	Amstelland-Meerlanden Overleg	8001			14.0.0	sikb.bronhouder
92	475	Bestuur Regio Utrecht	8002	Bestuur Regio Utrecht	8002			14.0.0	sikb.bronhouder
92	476	BrabantStad	8003	BrabantStad	8003			14.0.0	sikb.bronhouder
92	477	Commissie Regionaal Overleg Luchthaven Schiphol (CROS)	8004	Commissie Regionaal Overleg Luchthaven Schiphol (CROS)	8004			14.0.0	sikb.bronhouder
92	478	De Drechtsteden	8005	De Drechtsteden	8005			14.0.0	sikb.bronhouder

92	479	De Vallei	8006	De Vallei	8006				14.0.0	sikb.bronhouder
92	480	Eems-Dollard Regio	8007	Eems-Dollard Regio	8007				14.0.0	sikb.bronhouder
92	481	Euregio Enschede/Gronau	8008	Euregio Enschede/Gronau	8008				14.0.0	sikb.bronhouder
92	482	Euregio Maas-Rijn	8009	Euregio Maas-Rijn	8009				14.0.0	sikb.bronhouder
92	483	Euregio Rijn-Waal	8010	Euregio Rijn-Waal	8010				14.0.0	sikb.bronhouder
92	484	Friese Wouden	8011	Friese Wouden	8011				14.0.0	sikb.bronhouder
92	485	Gewest Eemland	8012	Gewest Eemland	8012				14.0.0	sikb.bronhouder
92	486	Gewest Gooi en Vechtstreek	8013	Gewest Gooi en Vechtstreek	8013				14.0.0	sikb.bronhouder
92	487	Gewest Kop van Noord-Holland	8014	Gewest Kop van Noord-Holland	8014				14.0.0	sikb.bronhouder
92	488	Holland Rijnland	8015	Holland Rijnland	8015				14.0.0	sikb.bronhouder
92	489	Intergemeentelijk Samenwerkingsorgaan Midden-Holland	8016	Intergemeentelijk Samenwerkingsorgaan Midden-Holland	8016				14.0.0	sikb.bronhouder
92	490	Intergemeentelijk Samenwerkingsorgaan Waterland	8017	Intergemeentelijk Samenwerkingsorgaan Waterland	8017				14.0.0	sikb.bronhouder
92	491	Intergemeentelijk Samenwerkingsverband Goeree-Overflakkee	8018	Intergemeentelijk Samenwerkingsverband Goeree-Overflakkee	8018				14.0.0	sikb.bronhouder
92	492	Intergemeentelijk Samenwerkingsverband Noordwest Veluwe	8019	Intergemeentelijk Samenwerkingsverband Noordwest Veluwe	8019				14.0.0	sikb.bronhouder
92	493	Knooppunt Arnhem - Nijmegen	8020	Knooppunt Arnhem - Nijmegen	8020				14.0.0	sikb.bronhouder
92	494	Maastricht en Mergelland	8021	Maastricht en Mergelland	8021				14.0.0	sikb.bronhouder
92	495	Meerschap Paterswolde	8022	Meerschap Paterswolde	8022				14.0.0	sikb.bronhouder
92	496	Midden-Brabant	8023	Midden-Brabant	8023				14.0.0	sikb.bronhouder
92	497	Milieudienst Noord-Friesland	8024	Milieudienst Noord-Friesland	8024				14.0.0	sikb.bronhouder
92	498	Milieudienst Dmond	8025	Milieudienst Dmond	8025				14.0.0	sikb.bronhouder
92	499	Omgevingsdienst Midden-Holland	8026	Milieudienst Midden-Holland	8026			310.2.0	sikb.bronhouder	
92	500	Milieudienst Noord-West Utrecht	8027	Milieudienst Noord-West Utrecht	8027				14.0.0	sikb.bronhouder
92	501	Milieudienst Regio Alkmaar	8028	Milieudienst Regio Alkmaar	8028				14.0.0	sikb.bronhouder
92	502	Milieudienst Rijnmond	8029	Milieudienst Rijnmond	8029				14.0.0	sikb.bronhouder
92	503	Milieudienst Westfriesland	8030	Milieudienst Westfriesland	8030				14.0.0	sikb.bronhouder
92	504	Omgevingsdienst West-Holland	8031	Milieudienst West-Holland	8031			310.2.0	sikb.bronhouder	
92	505	Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid	8032	Milieudienst Zuid-Holland Zuid	8032			310.2.0	sikb.bronhouder	
92	506	Milieudienst Zuidoost-Utrecht	8033	Milieudienst Zuidoost-Utrecht	8033				14.0.0	sikb.bronhouder
92	507	Milieu en afval regio Breda	8034	Milieu en afval regio Breda	8034				14.0.0	sikb.bronhouder
92	508	Milieusamenwerking Noord-Oost Flevoland	8035	Milieusamenwerking Noord-Oost Flevoland	8035				14.0.0	sikb.bronhouder
92	509	Noord-Kennemerland	8036	Noord-Kennemerland	8036				14.0.0	sikb.bronhouder
92	510	Recreatieschap Drenthe	8037	Recreatieschap Drenthe	8037				14.0.0	sikb.bronhouder
92	511	Regio Achterhoek	8038	Regio Achterhoek	8038				14.0.0	sikb.bronhouder
92	512	Regio Centraal Groningen	8039	Regio Centraal Groningen	8039				14.0.0	sikb.bronhouder
92	513	Regio IJssel-Vecht	8040	Regio IJssel-Vecht	8040				14.0.0	sikb.bronhouder
92	514	Regionaal Milieubedrijf	8041	Regionaal Milieubedrijf	8041				14.0.0	sikb.bronhouder
92	515	Regionaal Organ Amsterdam (ROA)	8042	Regionaal Organ Amsterdam (ROA)	8042				14.0.0	sikb.bronhouder
92	516	Regionale Milieudienst West-Brabant	8043	Regionale Milieudienst West-Brabant	8043				14.0.0	sikb.bronhouder
92	517	Regio Noord- en Midden-Limburg	8044	Regio Noord- en Midden-Limburg	8044				14.0.0	sikb.bronhouder
92	518	Regio Parkstad Limburg	8045	Regio Parkstad Limburg	8045				14.0.0	sikb.bronhouder
92	519	Regioraad Noord-Groningen	8046	Regioraad Noord-Groningen	8046				14.0.0	sikb.bronhouder
92	520	Regio Randstad	8047	Regio Randstad	8047				14.0.0	sikb.bronhouder
92	521	Regio Rivierland	8048	Regio Rivierland	8048				14.0.0	sikb.bronhouder
92	522	Regio Twente	8049	Regio Twente	8049				14.0.0	sikb.bronhouder
92	523	Regio Zuid-Holland Zuid	8050	Regio Zuid-Holland Zuid	8050				14.0.0	sikb.bronhouder
92	524	Rijnstreek	8051	Rijnstreek	8051				14.0.0	sikb.bronhouder
92	525	ROM Rijnmond	8052	ROM Rijnmond	8052				14.0.0	sikb.bronhouder
92	526	Samenwerkingsverband Noord Nederland (SNN)	8053	Samenwerkingsverband Noord Nederland (SNN)	8053				14.0.0	sikb.bronhouder
92	527	Samenwerkingsverband Regio Eindhoven	8054	Samenwerkingsverband Regio Eindhoven	8054				14.0.0	sikb.bronhouder
92	528	Samenwerkingsverband Zuidlaardermeergemeenten	8055	Samenwerkingsverband Zuidlaardermeergemeenten	8055				14.0.0	sikb.bronhouder
92	529	Sociaal Economische Samenwerking West-Brabant	8056	Sociaal Economische Samenwerking West-Brabant	8056				14.0.0	sikb.bronhouder
92	530	Stadsgeest Haaglanden	8057	Stadsgeest Haaglanden	8057				14.0.0	sikb.bronhouder
92	531	Stadsgeest Noord-Brabant	8058	Stadsgeest Noord-Brabant	8058				14.0.0	sikb.bronhouder
92	532	Stadsregio Rotterdam	8059	Stadsregio Rotterdam	8059				14.0.0	sikb.bronhouder
92	533	Stedendriehoek	8060	Stedendriehoek	8060				14.0.0	sikb.bronhouder
92	534	Stichtse Groenlanden	8061	Stichtse Groenlanden	8061				14.0.0	sikb.bronhouder
92	535	Streekgeest Westelijke Mijnstreek	8062	Streekgeest Westelijke Mijnstreek	8062				14.0.0	sikb.bronhouder
92	536	Streekraad Oost-Groningen	8063	Streekraad Oost-Groningen	8063				14.0.0	sikb.bronhouder
92	537	Stuurgroep Waddenprovincies	8064	Stuurgroep Waddenprovincies	8064				14.0.0	sikb.bronhouder
92	538	Vereniging brede overleggroep kleine dorpen in Drenthe (BOKD)	8065	Vereniging brede overleggroep kleine dorpen in Drenthe (BOKD)	8065				14.0.0	sikb.bronhouder
92	539	Vereniging van Drentse gemeenten	8066	Vereniging van Drentse gemeenten	8066				14.0.0	sikb.bronhouder
92	540	Westelijk Noord-Brabant	8067	Westelijk Noord-Brabant	8067				14.0.0	sikb.bronhouder
92	541	Westfriesland	8068	Westfriesland	8068				14.0.0	sikb.bronhouder
92	542	Zuidwest-Drenthe	8069	Zuidwest-Drenthe	8069				14.0.0	sikb.bronhouder
92	543	Provincie Groningen	9020	Provincie Groningen	9020				14.0.0	sikb.bronhouder
92	544	Provincie Fryslân	9021	Provincie Fryslân	9021				14.0.0	sikb.bronhouder
92	545	Provincie Drenthe	9022	Provincie Drenthe	9022				14.0.0	sikb.bronhouder
92	546	Provincie Overijssel	9023	Provincie Overijssel	9023				14.0.0	sikb.bronhouder
92	547	Provincie Flevoland	9024	Provincie Flevoland	9024				14.0.0	sikb.bronhouder
92	548	Provincie Gelderland	9025	Provincie Gelderland	9025				14.0.0	sikb.bronhouder
92	549	Provincie Utrecht	9026	Provincie Utrecht	9026				14.0.0	sikb.bronhouder
92	550	Provincie Noord-Holland	9027	Provincie Noord-Holland	9027				14.0.0	sikb.bronhouder
92	551	Provincie Zuid-Holland	9028	Provincie Zuid-Holland	9028				14.0.0	sikb.bronhouder
92	552	Provincie Zeeland	9029	Provincie Zeeland	9029				14.0.0	sikb.bronhouder
92	553	Provincie Noord-Brabant	9030	Provincie Noord-Brabant	9030				14.0.0	sikb.bronhouder
92	554	Provincie Limburg	9031	Provincie Limburg	9031				14.0.0	sikb.bronhouder
92	555	Stichting Bodembeheer Krimpenerwaard	9032	Stichting Bodembeheer Krimpenerwaard	9032			31.1.0	sikb.bronhouder	
92	556	Haaspouw	1641	Haaspouw	1641				15.1.0	sikb.bronhouder
92	557	Leudal	1640	Leudal	1640				15.1.0	sikb.bronhouder
92	558	Koggenland	1598	Koggenland	1598				15.1.0	sikb.bronhouder
92	559	Lansingerland	1621	Lansingerland	1621				15.1.0	sikb.bronhouder
92	560	Projectbureau Actief Bodembeheer de Kempen	8070	Projectbureau Actief Bodembeheer de Kempen	7016			38.1.0	sikb.bronhouder	
92	561	Intergemeentelijke Milieudienst Beek-Nuth-Stein (IMD-BNS)	9033	Intergemeentelijke Milieudienst Beek-Nuth-Stein (IMD-BNS)	9033				17.0.0	sikb.bronhouder
92	562	Milieudienst Kop van Noord-Holland	9034	Milieudienst Kop van Noord-Holland	9034				17.0.0	sikb.bronhouder
92	563	Milieudienst Waterland	9035	Milieudienst Waterland	9035				17.0.0	sikb.bronhouder
92	564	Inspectie Verkeer en Waterstaat	9036	Inspectie Verkeer en Waterstaat	9036				17.0.0	sikb.bronhouder
92	565	Rijkswaterstaat IJsselmeergebied	9037	Rijkswaterstaat IJsselmeergebied	9037				17.0.0	sikb.bronhouder
92	566	Rijkswaterstaat Limburg	9038	Rijkswaterstaat Limburg	9038				17.0.0	sikb.bronhouder

92	567	Rijkswaterstaat Noord-Brabant	9039	Rijkswaterstaat Noord-Brabant	9039			17.0.0	sikb.bronhouder
92	568	Rijkswaterstaat Noord-Holland	9040	Rijkswaterstaat Noord-Holland	9040			17.0.0	sikb.bronhouder
92	569	Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Waterdistrict Waddenzee	9041	Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Waterdistrict Waddenzee	9041			17.0.0	sikb.bronhouder
92	570	Rijkswaterstaat Noordzee	9042	Rijkswaterstaat Noordzee	9042			17.0.0	sikb.bronhouder
92	571	Rijkswaterstaat Oost Nederland	9043	Rijkswaterstaat Oost Nederland	9043			17.0.0	sikb.bronhouder
92	572	Rijkswaterstaat Utrecht	9044	Rijkswaterstaat Utrecht	9044			17.0.0	sikb.bronhouder
92	573	Rijkswaterstaat Zeeland	9045	Rijkswaterstaat Zeeland	9045			17.0.0	sikb.bronhouder
92	574	Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Waterdistrict Merwede en Maas	9046	Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Waterdistrict Merwede en Maas	9046			17.0.0	sikb.bronhouder
92	575	VRM-Inspectie	9047	VRM-Inspectie	9047			17.0.0	sikb.bronhouder
92	576	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	9048	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	9048			17.0.0	sikb.bronhouder
92	577	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	9049	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	9049			17.0.0	sikb.bronhouder
92	578	Hoogheemraadschap van Delfland	9050	Hoogheemraadschap van Delfland	9050			17.0.0	sikb.bronhouder
92	579	Hoogheemraadschap van Rijnland	9051	Hoogheemraadschap van Rijnland	9051			17.0.0	sikb.bronhouder
92	580	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	9052	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	9052			17.0.0	sikb.bronhouder
92	581	WaterNet	9053	WaterNet	9053			17.0.0	sikb.bronhouder
92	582	Waterschap Aa en Maas	9054	Waterschap Aa en Maas	9054			17.0.0	sikb.bronhouder
92	583	Waterschap Brabantse Delta	9055	Waterschap Brabantse Delta	9055			17.0.0	sikb.bronhouder
92	584	Waterschap de Dommel	9056	Waterschap de Dommel	9056			17.0.0	sikb.bronhouder
92	585	Waterschap Groot Salland	9057	Waterschap Groot Salland	9057			17.0.0	sikb.bronhouder
92	586	Waterschap Hollandse Delta	9058	Waterschap Hollandse Delta	9058			17.0.0	sikb.bronhouder
92	587	Waterschap Hunze en Aa's	9059	Waterschap Hunze en Aa's	9059			17.0.0	sikb.bronhouder
92	588	Waterschap Noorderijssel	9060	Waterschap Noorderijssel	9060			17.0.0	sikb.bronhouder
92	589	Waterschap Peel en Maasvallei	9061	Waterschap Peel en Maasvallei	9061			17.0.0	sikb.bronhouder
92	590	Waterschap Reest en Wieden	9062	Waterschap Reest en Wieden	9062			17.0.0	sikb.bronhouder
92	591	Waterschap Regge en Dinkel	9063	Waterschap Regge en Dinkel	9063			17.0.0	sikb.bronhouder
92	592	Waterschap Rijn en IJssel	9064	Waterschap Rijn en IJssel	9064			17.0.0	sikb.bronhouder
92	593	Waterschap Rivierenland	9065	Waterschap Rivierenland	9065			17.0.0	sikb.bronhouder
92	594	Waterschap Roer en Overmaas	9066	Waterschap Roer en Overmaas	9066			17.0.0	sikb.bronhouder
92	595	Waterschap Vallei en Eem	9067	Waterschap Vallei en Eem	9067			17.0.0	sikb.bronhouder
92	596	Waterschap Velt en Vecht	9068	Waterschap Velt en Vecht	9068			17.0.0	sikb.bronhouder
92	597	Waterschap Veluwe	9069	Waterschap Veluwe	9069			17.0.0	sikb.bronhouder
92	598	Waterschap Zeeuwse Eilanden	9070	Waterschap Zeeuwse Eilanden	9070			29.1.0	sikb.bronhouder
92	599	Waterschap Zeeuws-Vlaanderen	9071	Waterschap Zeeuws-Vlaanderen	9071			29.1.0	sikb.bronhouder
92	600	Waterschap Zuiderzeeland	9072	Waterschap Zuiderzeeland	9072			17.0.0	sikb.bronhouder
92	601	Wetterskip Bija Buitendijks	9073	Wetterskip Bija Buitendijks	9073			17.0.0	sikb.bronhouder
92	602	Wetterskip Fryslân	9074	Wetterskip Fryslân	9074			17.0.0	sikb.bronhouder
92	603	Kaag en Braassem	1884	Kaag en Braassem	1884			18.1.0	sikb.bronhouder
92	604	Oldambt	1895	Oldambt	1895			18.1.0	sikb.bronhouder
92	605	Zuidplasp	1892	Zuidplasp	1892			18.1.0	sikb.bronhouder
92	606	Peel en Maas	1894	Peel en Maas	1894			18.1.0	sikb.bronhouder
92	607	Havenbedrijf Rotterdam	7017	Havenbedrijf Rotterdam	7017			18.1.0	sikb.bronhouder
92	608	Dantumadiel	1891	Dantumadiel	1891			19.0.0	sikb.bronhouder
92	609	Menameradiel	1908	Menameradiel	1908			19.1.0	sikb.bronhouder
92	610	Súdwest Fryslân	1900	Súdwest Fryslân	1900			19.1.0	sikb.bronhouder
92	611	Bodegraven-Reeuwijk	1901	Bodegraven-Reeuwijk	1901			19.1.0	sikb.bronhouder
92	612	Eijsden-Margraten	1903	Eijsden-Margraten	1903			19.1.0	sikb.bronhouder
92	613	Stichtse Vecht	1904	Stichtse Vecht	1904			19.1.0	sikb.bronhouder
92	614	Waterschap Scheldestromen	9075	Waterschap Scheldestromen	9075			19.1.0	sikb.bronhouder
92	615	Menameradiel	1908	Menameradiel	1908			29.1.0	sikb.bronhouder
92	616	Súdwest Fryslân	1900	Súdwest Fryslân	1900			29.1.0	sikb.bronhouder
92	617	Bodegraven-Reeuwijk	1901	Bodegraven-Reeuwijk	1901			29.1.0	sikb.bronhouder
92	618	Eijsden-Margraten	1903	Eijsden-Margraten	1903			29.1.0	sikb.bronhouder
92	619	Stichtse Vecht	1904	Stichtse Vecht	1904			29.1.0	sikb.bronhouder
92	620	Hollands Kroon	1911	Hollands Kroon	1911			110.0.0	sikb.bronhouder
92	621	Schagen	0441	Schagen	0441			110.2.0	sikb.bronhouder
92	622	Molenwaard	1927	Molenwaard	1927			110.2.0	sikb.bronhouder
92	623	Goeree-Overflakkee	1924	Goeree-Overflakkee	1924			110.2.0	sikb.bronhouder
92	624	Omgevingsdienst Veluwe IJssel	8071	Omgevingsdienst Veluwe IJssel	8071			110.2.0	sikb.bronhouder
92	625	Omgevingsdienst Achterhoek	8072	Omgevingsdienst Achterhoek	8072			110.2.0	sikb.bronhouder
92	626	Omgevingsdienst Brabant Noord	8073	Omgevingsdienst Brabant Noord	8073			110.2.0	sikb.bronhouder
92	627	Omgevingsdienst Brabant Noord; uitvoeringsstation #s-Hertogenbosch	8074	Omgevingsdienst Brabant Noord; uitvoeringsstation #s-Hertogenbosch	8074			110.2.0	sikb.bronhouder
92	628	Omgevingsdienst Brabant Noord; uitvoeringsstation Oost	8075	Omgevingsdienst Brabant Noord; uitvoeringsstation Oost	8075			110.2.0	sikb.bronhouder
92	629	Omgevingsdienst de Vallei	8076	Omgevingsdienst de Vallei	8076			110.2.0	sikb.bronhouder
92	630	Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek	8077	Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek	8077			110.2.0	sikb.bronhouder
92	631	Omgevingsdienst Haaglanden	8078	Omgevingsdienst Haaglanden	8078			110.2.0	sikb.bronhouder
92	632	Omgevingsdienst Midden- en West Brabant	8079	Omgevingsdienst Midden- en West Brabant	8079			110.2.0	sikb.bronhouder
92	633	Omgevingsdienst Noord-Veluwe	8080	Omgevingsdienst Noord-Veluwe	8080			110.2.0	sikb.bronhouder
92	634	Omgevingsdienst Regio Arnhem	8081	Omgevingsdienst Regio Arnhem	8081			110.2.0	sikb.bronhouder
92	635	Omgevingsdienst regio Nijmegen	8082	Omgevingsdienst regio Nijmegen	8082			110.2.0	sikb.bronhouder
92	636	Omgevingsdienst Rivierenland	8083	Omgevingsdienst Rivierenland	8083			110.2.0	sikb.bronhouder
92	637	Regionale Uitvoeringsdienst Noordzeekanaalgebied i.o.	8084	Regionale Uitvoeringsdienst Noordzeekanaalgebied i.o.	8084			110.2.0	sikb.bronhouder
92	638	RUD Drenthe	8085	RUD Drenthe	8085			110.2.0	sikb.bronhouder
92	639	RUD Groningen	8086	RUD Groningen	8086			110.2.0	sikb.bronhouder
92	640	RUD IJsseland	8087	RUD IJsseland	8087			110.2.0	sikb.bronhouder
92	641	RUD Limburg Noord	8088	RUD Limburg Noord	8088			110.2.0	sikb.bronhouder
92	642	RUD Noord-Holland Noord	8089	RUD Noord-Holland Noord	8089			110.2.0	sikb.bronhouder
92	643	RUD Twente	8090	RUD Twente	8090			110.2.0	sikb.bronhouder
92	644	RUD Zeeland	8091	RUD Zeeland	8091			110.2.0	sikb.bronhouder
92	645	RUD Zuid-Limburg	8092	RUD Zuid-Limburg	8092			110.2.0	sikb.bronhouder
92	646	RUD Zuidoost-Brabant	8093	RUD Zuidoost-Brabant	8093			110.2.0	sikb.bronhouder
93	1	De locatie ligt binnen de bebouwde kom of in een stedelijk uitloeggebied zoals deze		Stedelijk gebied		Those areas placed within the built-up area as defined in the Road Traffic Act (Dutch) or within an	Urban area	39.0.0	sikb.segment
93	2	De locatie ligt buiten de bebouwde kom of een stedelijk uitloeggebied zoals deze be		Landelijk gebied		Those areas placed outside the built-up area and urban expansion areas, also not being industrial	Rural area	39.0.0	sikb.segment
93	3	De locatie betreft een "in bedrijf zijnde en blijvende bedrijfslocatie" zoals ook gefor		Bedrijfssterren		A working industrial site as formulated according to the conditions of the Industrial sites arrangement	Company area	39.0.0	sikb.segment
94	1	Werkelijk		Werkelijk		Actually	Actually	15.0.0	sikb.kostenstatus
94	2	Geschat		Geschat		Estimated	Estimated	15.0.0	sikb.kostenstatus
94	3	Berekend		Berekend		Calculated	Calculated	110.0.0	sikb.kostenstatus
95	1	Overheid via Wbb, ISV en/of ILG budget		Overheid via Wbb, ISV en/of ILG budget		The government via Wbb, ISV and/or ILG budget	The government via Wbb, ISV and/or ILG budget	15.0.0	sikb.kostenverdeling
95	2	Overheid niet via Wbb, ISV en/of ILG budget		Overheid niet via Wbb, ISV en/of ILG budget		The government not via Wbb, ISV and/or ILG budget	The government not via Wbb, ISV and/or ILG budget	15.0.0	sikb.kostenverdeling

95	3	Derden (niet Overheid)	Derden (niet Overheid)	Third parties (not the government)	Third parties (not the government)			1	5.0.0	skib.kostenverdeling
96	1	Besluit Uniforme Sanering	BUS	Uniform Remediation Decision	BUS			1	5.0.0	skib.melding
97	1	Bodemsanering NS	Valt onder Convenant_id = 2	Decree Uniform Cleanup	Belongs to Convenant_id = 2			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	2	BSB-operatie	Valt onder Convenant_id = 3	BSB-operation	Belongs to Convenant_id = 3			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	3	Defensie	Valt onder Convenant_id = 5	Defence	Belongs to Convenant_id = 5			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	4	Gasfabrieksterrein	Valt onder Convenant_id = 7	Gasworks area	Belongs to Convenant_id = 7			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	5	NAM	Valt onder Convenant_id = 6	NAM	Belongs to Convenant_id = 6			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	6	Navos	Valt onder Convenant_id = 6	Navos	Belongs to Convenant_id = 6			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	7	Staatsbosbeheer	Valt onder Convenant_id = 5	State Forest service	Belongs to Convenant_id = 5			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	8	Staats eigendommen	Valt onder Convenant_id = 5	State properties	Belongs to Convenant_id = 5			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	9	Stichting Stortplaatsen	Valt onder Convenant_id = 6	Foundation Waste disposal sites	Belongs to Convenant_id = 6			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	10	SUBAT	Valt onder Convenant_id = 1	SUBAT	Belongs to Convenant_id = 1			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	11	VINEX-convenanten	Valt onder Convenant_id = 4	VINEX-covenants	Belongs to Convenant_id = 4			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	12	Werkprogramma tankstations	Valt onder Convenant_id = 1	Workprogram filling stations	Belongs to Convenant_id = 1			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	13	Bedrijvenregeling	Valt onder Convenant_id = 3	Industrial sites arrangement	Belongs to Convenant_id = 3			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	14	Chemische wasserijen	Valt onder Convenant_id = 6	Chemical laundry services	Belongs to Convenant_id = 6			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	15	N.V.T.	Valt onder Convenant_id = 8	NA	Belongs to Convenant_id = 8			3	6.1.0	skib.convenantpartij
97	16	BodemCentrum	Valt onder Convenant_id = 6	Soil Centre	Belongs to Convenant_id = 6			1	5.1.0	skib.convenantpartij
97	17	Gasunie	Valt onder convenant_id = 6	Gasunie	Belongs to Convenant_id = 6			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	18	Hollandsche IJsselproject	Valt onder convenant_id = 6	Hollandsche IJsselproject	Belongs to Convenant_id = 6			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	19	Staat: LNW/DLG	Valt onder convenant_id = 5	State: LNW/DLG	Belongs to Convenant_id = 5			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	20	Staat: WVM/RWS	Valt onder convenant_id = 5	State: WVM/RWS	Belongs to Convenant_id = 5			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	21	Staat: VROM	Valt onder convenant_id = 5	State: VROM	Belongs to Convenant_id = 5			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	22	Staat: Domeinen	Valt onder convenant_id = 5	State: State property department	Belongs to Convenant_id = 5			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	23	Actief Bodembeheer de Kempen	Valt onder convenant_id = 6	Actief Bodembeheer de Kempen	Belongs to Convenant_id = 6			1	6.0.0	skib.convenantpartij
97	24	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Valt onder convenant_id = 6	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Belongs to Convenant_id = 6			1	6.0.0	skib.convenantpartij
98	1	Wbb	Wbb	Wbb	Wbb			1	6.0.0	skib.nazorkader
98	2	NAVOS	NAVOS	NAVOS	NAVOS			1	6.0.0	skib.nazorkader
98	3	cat. 2 werken Bouwst.bsl.	cat. 2 werken Bouwst.bsl.	cat. 2 civil engineering Bouwst.bsl. (Dutch)	cat. 2 civil engineering Bouwst.bsl. (Dutch)			1	6.0.0	skib.nazorkader
98	4	Wm-stortplaats	Wm-stortplaats	Wm-waste disposal site	Wm-waste disposal site			1	6.0.0	skib.nazorkader
98	5	Gebiedsgericht Grondwaterbeheer	Gebiedsgericht Grondwaterbeheer	Targeted area for Groundwater management	Targeted area for Groundwater management			1	6.0.0	skib.nazorkader
98	6	SIKB_ID	SIKB_ID	SIKB_ID	SIKB_ID			2	8.1.0	skib.nazorkader
99	1	L/S 0 - 0,1	L/S 0 - 0,1	L/S 0 - 0,1	L/S 0 - 0,1			1	6.0.0	skib.lofracie
99	2	L/S 0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2			1	6.0.0	skib.lofracie
99	3	L/S 0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5			1	6.0.0	skib.lofracie
99	4	L/S 0,5 - 1	L/S 0,5 - 1	L/S 0,5 - 1	L/S 0,5 - 1			1	6.0.0	skib.lofracie
99	5	L/S 1 - 2	L/S 1 - 2	L/S 1 - 2	L/S 1 - 2			1	6.0.0	skib.lofracie
99	6	L/S 2 - 5	L/S 2 - 5	L/S 2 - 5	L/S 2 - 5			1	6.0.0	skib.lofracie
99	7	L/S 5 - 10	L/S 5 - 10	L/S 5 - 10	L/S 5 - 10			1	6.0.0	skib.lofracie
99	8	L/S 0 - 10	L/S 0 - 10	L/S 0 - 10	L/S 0 - 10			1	6.0.0	skib.lofracie
99	9	L/S 0 - 1	L/S 0 - 1	L/S 0 - 1	L/S 0 - 1			1	6.0.0	skib.lofracie
99	10	L/S 1 - 10	L/S 1 - 10	L/S 1 - 10	L/S 1 - 10			1	6.0.0	skib.lofracie
99	11	L/S 0 - 2	L/S 0 - 2	L/S 0 - 2	L/S 0 - 2			1	6.0.0	skib.lofracie
99	12	L/S 2 - 10	L/S 2 - 10	L/S 2 - 10	L/S 2 - 10			1	6.0.0	skib.lofracie
99	13	L/S 1	L/S 1	L/S 1	L/S 1			1	6.0.0	skib.lofracie
99	14	L/S 2	L/S 2	L/S 2	L/S 2			1	6.0.0	skib.lofracie
99	15	L/S 3	L/S 3	L/S 3	L/S 3			1	6.0.0	skib.lofracie
99	16	L/S 4	L/S 4	L/S 4	L/S 4			1	6.0.0	skib.lofracie
99	17	L/S 5	L/S 5	L/S 5	L/S 5			1	6.0.0	skib.lofracie
99	18	L/S 6	L/S 6	L/S 6	L/S 6			1	6.0.0	skib.lofracie
99	19	L/S 7	L/S 7	L/S 7	L/S 7			1	6.0.0	skib.lofracie
99	20	L/S 8	L/S 8	L/S 8	L/S 8			1	6.0.0	skib.lofracie
99	21	L/S 9	L/S 9	L/S 9	L/S 9			1	6.0.0	skib.lofracie
99	22	L/S 10	L/S 10	L/S 10	L/S 10			1	6.0.0	skib.lofracie
99	23	L/S 20	L/S 20	L/S 20	L/S 20			1	6.0.0	skib.lofracie
99	24	L/S 40	L/S 40	L/S 40	L/S 40			1	6.0.0	skib.lofracie
99	25	L/S 60	L/S 60	L/S 60	L/S 60			1	6.0.0	skib.lofracie
99	26	L/S 80	L/S 80	L/S 80	L/S 80			1	6.0.0	skib.lofracie
99	27	L/S 100	L/S 100	L/S 100	L/S 100			1	6.0.0	skib.lofracie
100	1	0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)			1	6.0.0	skib.waardebeveiligingsmethode
100	2	asbest gewogen (amfibolen 10 * meetwaarde bepaald door laboratorium)	asbest gewogen (amfibolen 10 * meetwaarde bepaald door laboratorium)	Asbestos weighted (amphibole 10 * measuring value by lab)	Asbestos weighted (amphibole 10 * measuring value by lab)			3	10.1.0	skib.waardebeveiligingsmethode
100	3	asbest gewogen (amfibolen 10 * meetwaarde bepaald door adviesbureau)	asbest gewogen (amfibolen 10 * meetwaarde bepaald door adviesbureau)	Asbestos weighted (amphibole 10 * measuring value by Consultancy)	Asbestos weighted (amphibole 10 * measuring value by Consultancy)			1	10.1.0	skib.waardebeveiligingsmethode
101	1	De aanmelding is afgewezen, omdat deze niet aan de eisen van de bedrijvenregeling	Geweigerd	The application was rejected because it did not meet the requirements of the business regulation	Refused			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	2	Er is een aanmelding voor de bedrijvenregeling ingediend	Aanmelding ingediend	There is an application for the business regulation submitted	Application submitted			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	3	Er is een aanvraag voor de verlening van subsidie ingediend	Aanvraag verlening ingediend	An application for determining the maximum grant is submitted	Application for grant is submitted			3	8.1.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	4	De aanvraag voor verlening is goedgekeurd. Het maximale subsidiebedrag is vastgesteld	Verleend	The application for the grant is approved. The maximum grant amount is determined	Granted			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	5	De aanvraag voor verlening voldoet niet aan de eisen en is afgewezen	Verlening afgewezen	The application for the grant does not meet the requirements and is denied	Grant denied			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	6	Er is een aanvraag voor vaststelling van de definitieve subsidie ingediend	Aanvraag vaststelling ingediend	There is an application submitted to determine the final grant	Application submitted for determination			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	7	Het definitieve subsidiebedrag is vastgesteld	Vastgesteld	The final grant is determined	Determined			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	8	De aanvraag voor vaststelling van de definitieve subsidie voldoet niet aan de eisen	Vaststelling afgewezen	The application for determination of the final grant does not meet the requirements and is denied	Determination denied			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	9	De vastgestelde subsidie is betaald	Betaald	The determined subsidy is paid	Paid			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
101	10	Het subsidiebedrag is teruggevorderd	Teruggevorderd	The grant amount is recovered	Recovered			1	7.0.0	skib.bedrijvenregelingstatus
102	1	Man	Man	Male	Male			1	7.0.0	skib.geslacht
102	2	Vrouw	Vrouw	Female	Female			1	7.0.0	skib.geslacht
103	1	Grond	Grond	Soil	Soil			1	7.0.0	skib.materiaal
103	2	Baggerspecie	Baggerspecie	Dredging spoil	Dredging spoil			1	7.0.0	skib.materiaal
103	3	IBC-Bouwstof	IBC-Bouwstof	IBC-building material	IBC-building material			1	7.0.0	skib.materiaal
103	4	Bouwstof Hertzepassing	Bouwstof Hertzepassing	Building material reapplication	Building material reapplication			1	7.0.0	skib.materiaal
103	5	Werk schone grond	Werk schone grond	Engineering work of clean soil	Engineering work of clean soil			1	8.0.0	skib.materiaal
103	6	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC (isolate, contain and control) building materials	Mon. IBC (isolate, contain and control) building materials			1	8.0.0	skib.materiaal
104	1	Toepassing volgens gebiedsspecifiek toetsingskader	Toepassing volgens gebiedsspecifiek toetsingskader	Application according to area specific ranking system	Application according to area specific ranking system			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	2	Toepassing op landbodem volgens generiek toetsingskader	Toepassing op landbodem volgens generiek toetsingskader	Application on soil according to generic ranking system	Application on soil according to generic ranking system			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	3	Toepassing op natte bodem volgens generiek toetsingskader	Toepassing op natte bodem volgens generiek toetsingskader	Application on wet soil according to generic ranking system	Application on wet soil according to generic ranking system			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	4	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op landbodem	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op landbodem	Application in large-scale soil application on soil (on land)	Application in large-scale soil application on soil (on land)			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	5	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in anaëroob milieu	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in anaëroob milieu	Application in large-scale soil application on sediment (under water) in anaerobic environment	Application in large-scale soil application on sediment (under water) in anaerobic environment			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	6	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in aëroob milieu	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in aëroob milieu	Application in large-scale soil application on sediment (under water) in aerobic environment	Application in large-scale soil application on sediment (under water) in aerobic environment			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	7	Verspreiding volgens generiek toetsingskader op aangrenzend perceel	Verspreiding volgens generiek toetsingskader op aangrenzend perceel	Distribution according to generic ranking system on adjacent lot	Distribution according to generic ranking system on adjacent lot			1	7.0.0	skib.soort_toepassing
104	8	Verspreiding volgens generiek toetsingskader in zoet water	Verspreiding volgens generiek toetsingskader in zoet water	Distribution according to generic ranking system in fresh water	Distribution according to generic ranking system in fresh water			1	7.0.0	skib.soort_toepassing

104	9	Verspreiding volgens generiek toetsingskader in zout water	Verspreiding volgens generiek toetsingskader in zout water	Distribution according to generic ranking system in saltwater	Distribution according to generic ranking system in saltwater	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	10	Verspreiding volgens gebiedspecifiek toetsingskader in zout water	Verspreiding volgens gebiedspecifiek toetsingskader in zout water	Distribution according to area specific ranking system in fresh water	Distribution according to area specific ranking system in fresh water	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	11	Verspreiding volgens gebiedspecifiek toetsingskader in zout water	Verspreiding volgens gebiedspecifiek toetsingskader in zout water	Distribution according to area specific ranking system in saltwater	Distribution according to area specific ranking system in saltwater	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	12	Toepassing als IBC-bouwstof	Toepassing als IBC-bouwstof	Application as IBC-building material	Application as IBC-building material	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	13	Toepassing bouwstof met gebruik van vrijstelling van informatieplicht bij hergebruik	Toepassing bouwstof met gebruik van vrijstelling van informatieplicht bij hergebruik	Application of building material with exemption from providing information in case of reuse	Application of building material with exemption from providing information in case of reuse	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	14	Toepassing volgens onbekend toetsingskader	Toepassing volgens onbekend toetsingskader	Application according to unknown ranking system	Application according to unknown ranking system	17.0.0	skib.soort_toepassing
104	15	Verspreiding volgens onbekend toetsingskader	Verspreiding volgens onbekend toetsingskader	Distribution according to unknown ranking system	Distribution according to unknown ranking system	17.0.0	skib.soort_toepassing
103	1	Kern	Kern	Core	Core	17.0.0	skib.specifiek_gbt
103	2	Leeflaag	Leeflaag	Habitatation layer	Habitatation layer	17.0.0	skib.specifiek_gbt
106	1	AVT-bodemans voor ongebonden toepassing op of in de bodem, in grond- en weg	AVT-bodemans voor ongebonden toepassing op of in de bodem, in grond- en weg	Bottom ash for unbound application on or in the soil, in soil- and civil engineering works	Bottom ash for unbound application on or in the soil, in soil- and civil engineering works	17.0.0	skib.bouwstof
106	2	Recyclinggranulaten voor toepassing in de beton, wegenbouw, grondbouw en wer	Recyclinggranulaten voor toepassing in de beton, wegenbouw, grondbouw en wer	Recycling granules for use in concrete, road construction, land and construction work	Recycling granules for use in concrete, road construction, land and construction work	17.0.0	skib.bouwstof
106	3	Mijnsten voor de civiele techniek	Mijnsten voor de civiele techniek	Shale for civil engineering	Shale for civil engineering	17.0.0	skib.bouwstof
106	4	E-bodemans voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond- en weg	E-bodemans voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond- en weg	E-bottom ash for unbound application on or in the soil in land and civil engineering works	E-bottom ash for unbound application on or in the soil in land and civil engineering works	17.0.0	skib.bouwstof
106	5	Fosforafslakkenmengsel voor toepassing in wegenbouw, fosforafslakken voor toepassing	Fosforafslakkenmengsel voor toepassing in wegenbouw, fosforafslakken voor toepassing	Phosphorus slag mixture for use in road construction, phosphorus slag for use in coastal and river w	Phosphorus slag mixture for use in road construction, phosphorus slag for use in coastal and river w	17.0.0	skib.bouwstof
106	6	Producten uit reiningsinstallaties	Producten uit reiningsinstallaties	Products from cleaning equipment	Products from cleaning equipment	17.0.0	skib.bouwstof
106	7	LD-mengsels voor toepassing in de wegenbouw en LD-staalslakken voor toepassing	LD-mengsels voor toepassing in de wegenbouw en LD-staalslakken voor toepassing	LD mixtures for use in road construction and LD steel slag for use in works (land, road and wat	LD mixtures for use in road construction and LD steel slag for use in land, road and waterworks	17.0.0	skib.bouwstof
106	8	Recycled grind voor toepassing op daken, in ongebonden lagen in civiele werken	Recycled grind voor toepassing op daken, in ongebonden lagen in civiele werken	Recycled gravel for use on roofs, in unbound layers in civil engineering and aggregate for asphalt	Recycled gravel for use on roofs, in unbound layers in civil engineering and aggregate for asphalt	17.0.0	skib.bouwstof
106	9	Waterbouwsteen voor toepassing in de GWW	Waterbouwsteen voor toepassing in de GWW	Waterbrick for use in land, road and waterworks	Waterbrick for use in land, road and waterworks	17.0.0	skib.bouwstof
106	10	Zand uit dynamische wingebieden	Zand uit dynamische wingebieden	Sand from dynamic quarrying areas	Sand from dynamic quarrying areas	17.0.0	skib.bouwstof
106	11	Flugsand voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en water	Flugsand voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en water	Flugsand for unbound application on or in the soil of soil-, road- or waterworks	Flugsand for unbound application on or in the soil of soil-, road- or waterworks	17.0.0	skib.bouwstof
106	12	Lava voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en water	Lava voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en water	Lava for unbound application on or in the soil of soil-, road- or waterworks	Lava for unbound application on or in the soil of soil-, road- or waterworks	17.0.0	skib.bouwstof
106	13	Cement gebonden minerale reststoffen als gebonden fundering in de bouw	Cement gebonden minerale reststoffen als gebonden fundering in de bouw	Cement bound mineral residues as bound foundations in construction	Cement bound mineral residues as bound foundations in construction	17.0.0	skib.bouwstof
106	14	Steenafval in ongebonden toepassing	Steenafval in ongebonden toepassing	Crushed stone in unbound application	Crushed stone in unbound application	17.0.0	skib.bouwstof
106	15	Schelpen	Schelpen	Shells	Shells	17.0.0	skib.bouwstof
106	16	ELO-staalslak voor toepassing in de wegenbouw en kust- en oeverwerken	ELO-staalslak voor toepassing in de wegenbouw en kust- en oeverwerken	ELO steel slag for use in road construction and coastal and river works	ELO steel slag for use in road construction and coastal and river works	17.0.0	skib.bouwstof
106	17	KSP-granulaat in GWW-werken als drainage materiaal en KSP-granulaat in GWW-w	KSP-granulaat in GWW-werken als drainage materiaal en KSP-granulaat in GWW-w	KSP granules in soil-, road- and waterworks, as drainage material and KSP granules in soil-, road- a	KSP granules in soil-, road- and waterworks, as drainage material and KSP granules in soil-, road- a	17.0.0	skib.bouwstof
106	18	Steenachtige producten afkomstig van scheidingsinstallaties voor boorspoeling	Steenachtige producten afkomstig van scheidingsinstallaties voor boorspoeling	Stone-like products from plants to separate sampler risings	Stone-like products from plants to separate sampler risings	17.0.0	skib.bouwstof
106	19	Grond	Grond	Soil	Soil	17.0.0	skib.bouwstof
106	20	E-flyas	E-flyas	E-fly ash	E-fly ash	17.0.0	skib.bouwstof
107	1	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Veendam	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Veendam	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Veendam	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Veendam	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	2	C.V.I. Recycling, C.V.I. te Westdorpe	C.V.I. Recycling, C.V.I. te Westdorpe	C.V.I. Recycling, C.V.I. te Westdorpe	C.V.I. Recycling, C.V.I. te Westdorpe	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	3	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Derde Merwedehaven te Dordrecht	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Derde Merwedehaven te Dordrecht	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Derde Merwedehaven te Dordrecht	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Derde Merwedehaven te Dordrecht	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	4	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Alkmaar	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Alkmaar	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Alkmaar	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Alkmaar	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	5	Boskalis Dolman B.V., Groot Boskalis Dolman vof te Alkmaar	Boskalis Dolman B.V., Groot Boskalis Dolman vof te Alkmaar	Boskalis Dolman B.V., Groot Boskalis Dolman vof te Alkmaar	Boskalis Dolman B.V., Groot Boskalis Dolman vof te Alkmaar	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	6	Heijmans Infra Techniek B.V., Heijmans/Twence te Hengelo	Heijmans Infra Techniek B.V., Heijmans/Twence te Hengelo	Heijmans Infra Techniek B.V., Heijmans/Twence te Hengelo	Heijmans Infra Techniek B.V., Heijmans/Twence te Hengelo	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	7	Rijkswaterstaat Directie Dijkveiligheidsregio, IJsselooi Keteimeler te Dronten	Rijkswaterstaat Directie Dijkveiligheidsregio, IJsselooi Keteimeler te Dronten	Rijkswaterstaat Directie Dijkveiligheidsregio, IJsselooi Keteimeler te Dronten	Rijkswaterstaat Directie Dijkveiligheidsregio, IJsselooi Keteimeler te Dronten	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	8	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Europort	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Europort	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Europort	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Europort	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	9	Jansma & Mosmans Grondreiniging BV, Jansma BV te Drachten	Jansma & Mosmans Grondreiniging BV, Jansma BV te Drachten	Jansma & Mosmans Grondreiniging BV, Jansma BV te Drachten	Jansma & Mosmans Grondreiniging BV, Jansma BV te Drachten	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	10	Afvalsturing Friesland, Afvalberging De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Afvalberging De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Afvalberging De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Afvalberging De Wierde te Oudehaske	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	11	Stuurwiel Grondreiniging BV, BRF te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, BRF te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, BRF te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, BRF te Oudehaske	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	12	Stuurwiel Grondreiniging BV, De Wierde te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, De Wierde te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, De Wierde te Oudehaske	Stuurwiel Grondreiniging BV, De Wierde te Oudehaske	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	13	Afvalsturing Friesland, Ecopark De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Ecopark De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Ecopark De Wierde te Oudehaske	Afvalsturing Friesland, Ecopark De Wierde te Oudehaske	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	14	Mourik Groot-Ammers B.V., Mourik te Groot-ammers	Mourik Groot-Ammers B.V., Mourik te Groot-ammers	Mourik Groot-Ammers B.V., Mourik te Groot-ammers	Mourik Groot-Ammers B.V., Mourik te Groot-ammers	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	15	Jaartsveld Groen en Milieu B.V., Jaartsveld te Steenberg	Jaartsveld Groen en Milieu B.V., Jaartsveld te Steenberg	Jaartsveld Groen en Milieu B.V., Jaartsveld te Steenberg	Jaartsveld Groen en Milieu B.V., Jaartsveld te Steenberg	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	16	AVR-Avira NV, De Zweekhorst te Zevenaar	AVR-Avira NV, De Zweekhorst te Zevenaar	AVR-Avira NV, De Zweekhorst te Zevenaar	AVR-Avira NV, De Zweekhorst te Zevenaar	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	17	Stuurwiel Grondreiniging BV, DBG te Hoogeveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, DBG te Hoogeveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, DBG te Hoogeveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, DBG te Hoogeveen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	18	Essent Milieu kantoor Buggenum, Deponie Landgraaf te Landgraaf	Essent Milieu kantoor Buggenum, Deponie Landgraaf te Landgraaf	Essent Milieu kantoor Buggenum, Deponie Landgraaf te Landgraaf	Essent Milieu kantoor Buggenum, Deponie Landgraaf te Landgraaf	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	19	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Groningen	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Groningen	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Groningen	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Groningen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	20	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Noord en Midden Zeeland te Nieuwvorp	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Noord en Midden Zeeland te Nieuwvorp	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Noord en Midden Zeeland te Nieuwvorp	DELTA Milieu Afvalbergingen B.V., Noord en Midden Zeeland te Nieuwvorp	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	21	Duvalite, SWG te Vlisbergen	Duvalite, SWG te Vlisbergen	Duvalite, SWG te Vlisbergen	Duvalite, SWG te Vlisbergen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	22	BAG B.V., BAG te Steen	BAG B.V., BAG te Steen	BAG B.V., BAG te Steen	BAG B.V., BAG te Steen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	23	Ontwikkelingsbedrijf Gemeente Amsterdam, Noodstort Amsterdam te Amsterdam	Ontwikkelingsbedrijf Gemeente Amsterdam, Noodstort Amsterdam te Amsterdam	Ontwikkelingsbedrijf Gemeente Amsterdam, Noodstort Amsterdam te Amsterdam	Ontwikkelingsbedrijf Gemeente Amsterdam, Noodstort Amsterdam te Amsterdam	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	24	Sita Remediation bv., SITA Remediation te Utrecht	Sita Remediation bv., SITA Remediation te Utrecht	Sita Remediation bv., SITA Remediation te Utrecht	Sita Remediation bv., SITA Remediation te Utrecht	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	25	Theo Pouw B.V., Theo Pouw te Utrecht	Theo Pouw B.V., Theo Pouw te Utrecht	Theo Pouw B.V., Theo Pouw te Utrecht	Theo Pouw B.V., Theo Pouw te Utrecht	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	26	Stuurwiel Grondreiniging BV, BGH BV te Heerenveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, BGH BV te Heerenveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, BGH BV te Heerenveen	Stuurwiel Grondreiniging BV, BGH BV te Heerenveen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	27	Perfix V.O.F., De Vries en Van de Wiel te Heerenveen	Perfix V.O.F., De Vries en Van de Wiel te Heerenveen	Perfix V.O.F., De Vries en Van de Wiel te Heerenveen	Perfix V.O.F., De Vries en Van de Wiel te Heerenveen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	28	Jansen Recycling B.V., Jansen Recycling BV te Helmond	Jansen Recycling B.V., Jansen Recycling BV te Helmond	Jansen Recycling B.V., Jansen Recycling BV te Helmond	Jansen Recycling B.V., Jansen Recycling BV te Helmond	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	29	Alvalzorg Deponie BV, Wieringermeer te Middenmeer	Alvalzorg Deponie BV, Wieringermeer te Middenmeer	Alvalzorg Deponie BV, Wieringermeer te Middenmeer	Alvalzorg Deponie BV, Wieringermeer te Middenmeer	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	30	KWS BV, Bliower te Middenmeer	KWS BV, Bliower te Middenmeer	KWS BV, Bliower te Middenmeer	KWS BV, Bliower te Middenmeer	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	31	Smink Afvalverwerking BV, Smink Afvalverwerking te Hoogland	Smink Afvalverwerking BV, Smink Afvalverwerking te Hoogland	Smink Afvalverwerking BV, Smink Afvalverwerking te Hoogland	Smink Afvalverwerking BV, Smink Afvalverwerking te Hoogland	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	32	Boskalis Dolman B.V., Smink Boskalis Dolman vof te Hoogland	Boskalis Dolman B.V., Smink Boskalis Dolman vof te Hoogland	Boskalis Dolman B.V., Smink Boskalis Dolman vof te Hoogland	Boskalis Dolman B.V., Smink Boskalis Dolman vof te Hoogland	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	33	A&G Maasvlakte B.V., VBM te Rotterdam-maasvlakte	A&G Maasvlakte B.V., VBM te Rotterdam-maasvlakte	A&G Maasvlakte B.V., VBM te Rotterdam-maasvlakte	A&G Maasvlakte B.V., VBM te Rotterdam-maasvlakte	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	34	Montfort te Montfort	Montfort te Montfort	Montfort te Montfort	Montfort te Montfort	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	35	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Drachten	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Drachten	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Drachten	Van der Wiel Infra & Milieu B.V., Delta Bio Grondreiniging te Drachten	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	36	Perfix V.O.F., Van der Wiel te Drachten	Perfix V.O.F., Van der Wiel te Drachten	Perfix V.O.F., Van der Wiel te Drachten	Perfix V.O.F., Van der Wiel te Drachten	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	37	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Moerdijk	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Moerdijk	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Moerdijk	A&G Milieutechniek B.V., A&G Milieutechniek bv te Moerdijk	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	38	Grond- en Bouwstoffenbank Nederland v.o.f., TOP Moerdijk te Moerdijk	Grond- en Bouwstoffenbank Nederland v.o.f., TOP Moerdijk te Moerdijk	Grond- en Bouwstoffenbank Nederland v.o.f., TOP Moerdijk te Moerdijk	Grond- en Bouwstoffenbank Nederland v.o.f., TOP Moerdijk te Moerdijk	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	39	Grontmij Nederland bv, TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Grontmij Nederland bv, TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Grontmij Nederland bv, TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Grontmij Nederland bv, TOP Leeuwarden te Leeuwarden	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	40	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Leeuwarden	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Leeuwarden	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Leeuwarden	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Leeuwarden	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	41	Boskalis Dolman B.V., Boskalis Dolman Mineraalrecycling bv te Schiedam	Boskalis Dolman B.V., Boskalis Dolman Mineraalrecycling bv te Schiedam	Boskalis Dolman B.V., Boskalis Dolman Mineraalrecycling bv te Schiedam	Boskalis Dolman B.V., Boskalis Dolman Mineraalrecycling bv te Schiedam	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	42	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Eurojule te Sloodorp	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Eurojule te Sloodorp	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Eurojule te Sloodorp	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Eurojule te Sloodorp	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	43	Ostwaardhoeve V.O.F., Ostwaardhoeve te Sloodorp	Ostwaardhoeve V.O.F., Ostwaardhoeve te Sloodorp	Ostwaardhoeve V.O.F., Ostwaardhoeve te Sloodorp	Ostwaardhoeve V.O.F., Ostwaardhoeve te Sloodorp	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	44	Grondbalans BV, Grond- & Baggerspecifiek te Steenwijk	Grondbalans BV, Grond- & Baggerspecifiek te Steenwijk	Grondbalans BV, Grond- & Baggerspecifiek te Steenwijk	Grondbalans BV, Grond- & Baggerspecifiek te Steenwijk	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	45	Grondbalans BV, Grondbank Wormerland te Wijdemer	Grondbalans BV, Grondbank Wormerland te Wijdemer	Grondbalans BV, Grondbank Wormerland te Wijdemer	Grondbalans BV, Grondbank Wormerland te Wijdemer	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	46	Water & Soil BV, Water & Soil B.V. te Delfzijl	Water & Soil BV, Water & Soil B.V. te Delfzijl	Water & Soil BV, Water & Soil B.V. te Delfzijl	Water & Soil BV, Water & Soil B.V. te Delfzijl	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	47	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Heerugowaard	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Heerugowaard	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Heerugowaard	Grondbalans BV, Grondbank HAL te Heerugowaard	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	48	Zeeuwgrond B.V., Zeeuwgrond te Nieuwvorp zld	Zeeuwgrond B.V., Zeeuwgrond te Nieuwvorp zld	Zeeuwgrond B.V., Zeeuwgrond te Nieuwvorp zld	Zeeuwgrond B.V., Zeeuwgrond te Nieuwvorp zld	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	49	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Meergrond VOF te Nieuw-vennep	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Meergrond VOF te Nieuw-vennep	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Meergrond VOF te Nieuw-vennep	Milieutechniek De Vries & Van de Wiel BV, Meergrond VOF te Nieuw-vennep	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	50	Mosmans Bodem BV, Mosmans te Oss	Mosmans Bodem BV, Mosmans te Oss	Mosmans Bodem BV, Mosmans te Oss	Mosmans Bodem BV, Mosmans te Oss	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	51	BraBoB BV, TOP-Tilburg te Tilburg	BraBoB BV, TOP-Tilburg te Tilburg	BraBoB BV, TOP-Tilburg te Tilburg	BraBoB BV, TOP-Tilburg te Tilburg	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	52	VAR BV, VZR te Wilp-achterhoek	VAR BV, VZR te Wilp-achterhoek	VAR BV, VZR te Wilp-achterhoek	VAR BV, VZR te Wilp-achterhoek	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	53	Limus Groep B.V., Gronddepot Dongemond te Oosterhout	Limus Groep B.V., Gronddepot Dongemond te Oosterhout	Limus Groep B.V., Gronddepot Dongemond te Oosterhout	Limus Groep B.V., Gronddepot Dongemond te Oosterhout	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	54	Essent Milieu - VDS, Heijam Milieu te Wijster	Essent Milieu - VDS, Heijam Milieu te Wijster	Essent Milieu - VDS, Heijam Milieu te Wijster	Essent Milieu - VDS, Heijam Milieu te Wijster	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	55	Essent Milieu -deponie Brabant, locatie Zevenbergen, Deponie De V te Schijndel	Essent Milieu -deponie Brabant, locatie Zevenbergen, Deponie De V te Schijndel	Essent Milieu -deponie Brabant, locatie Zevenbergen, Deponie De V te Schijndel	Essent Milieu -deponie Brabant, locatie Zevenbergen, Deponie De V te Schijndel	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	56	Sita Remediation B.V., ATM te Moerdijk	Sita Remediation B.V., ATM te Moerdijk	Sita Remediation B.V., ATM te Moerdijk	Sita Remediation B.V., ATM te Moerdijk	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	57	B.S.N. Bodemsanering Nederland B.V., BSN te Weert	B.S.N. Bodemsanering Nederland B.V., BSN te Weert	B.S.N. Bodemsanering Nederland B.V., BSN te Weert	B.S.N. Bodemsanering Nederland B.V., BSN te Weert	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	58	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting
107	59	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Groningen	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Groningen	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Groningen	BVNN/Boskalis Dolman V.O.F., BVNN - Boskalis Dolman vof te Groningen	17.0.0	skib.grondbewerkingnsrichting

107	60	Limus Groep B.V., BBI Zwartenberg te Etten-leur	Limus Groep B.V., BBI Zwartenberg te Etten-leur	Limus Groep B.V., BBI Zwartenberg te Etten-leur	Limus Groep B.V., BBI Zwartenberg te Etten-leur			1	7.0.0	sikb.grondbewerkingrichting
107	61	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert			1	7.0.0	sikb.grondbewerkingrichting
107	62	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., TOP Leeuwarden te Leeuwarden	Bagger Verwerking Noord Nederland V.O.F., TOP Leeuwarden te Leeuwarden			1	7.0.0	sikb.grondbewerkingrichting
107	63	Perfix V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Perfix V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Perfix V.O.F., De Stainkoeln te Groningen	Perfix V.O.F., De Stainkoeln te Groningen			1	7.0.0	sikb.grondbewerkingrichting
107	64	A&G Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	A&G Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	A&G Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	A&G Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar			1	7.0.0	sikb.grondbewerkingrichting
108	1	Wonen	Wonen	Residential	Residential			1	7.0.0	sikb.bodemfunctieklasse
108	2	Industrie	Industrie	Industry	Industry			1	7.0.0	sikb.bodemfunctieklasse
108	3	Landbouw/hatuur (AW 2000)	Landbouw/hatuur (AW 2000)	Agriculture/nature (AW 2000)	Agriculture/nature (AW 2000)			1	7.0.0	sikb.bodemfunctieklasse
109	1	Voldoet aan achtergrondwaarden (AW 2000)	Voldoet aan achtergrondwaarden (AW 2000)	Comply to background values (AW 2000)	Comply to background values (AW 2000)			1	7.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	2	Wonen	Wonen	Residential	Residential			1	7.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	3	Industrie	Industrie	Industry	Industry			1	7.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	4	Anders	Anders	Different	Different			1	7.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
110	1	Voldoet aan de achtergrondwaarden	Voldoet aan de achtergrondwaarden	Comply to background values	Comply to background values			1	7.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	2	Klasse A	Klasse A	Class A	Class A			1	7.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	3	Klasse B	Klasse B	Class B	Class B			1	7.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	4	Anders	Anders	Different	Different			1	7.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
111	1	Partijkeuring	Partijkeuring	Batch survey	Batch survey			1	7.0.0	sikb.soort_verklaring
111	2	Fabrikantsverklaring	Fabrikantsverklaring	Manufacturer declaration	Manufacturer declaration			1	7.0.0	sikb.soort_verklaring
111	3	Erkende kwaliteitsverklaring	Erkende kwaliteitsverklaring	Accepted quality declaration	Accepted quality declaration			1	7.0.0	sikb.soort_verklaring
111	4	Verklaring op basis van bodemkwaliteitskaart	Verklaring op basis van bodemkwaliteitskaart	Certificate based on soil quality map	Certificate based on soil quality map			1	7.0.0	sikb.soort_verklaring
111	5	Verklaring op basis van bodemonderzoek	Verklaring op basis van bodemonderzoek	Certificate based on soil research	Certificate based on soil research			1	7.0.0	sikb.soort_verklaring
112	1	Gemeente	Gemeente	Municipality	Municipality			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
112	2	Provincie	Provincie	Province	Province			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
112	3	Waterschap	Waterschap	Water Authority	Water Authority			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
112	4	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	Public Works	Public Works			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
112	5	Milieudienst	Milieudienst	Environmental administration institution	Environmental administration institution			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
112	6	Inspectie Verkeer en Waterstaat	Inspectie Verkeer en Waterstaat	Transport and Water Management Inspectorate	Transport and Water Management Inspectorate			1	8.0.0	sikb.soort_bevoegd_gezag
113	1	Toepassing partij	Toepassing partij	Applicating batch	Applicating batch			1	8.0.0	sikb.soort_melding
113	2	Werk schone grond	Werk schone grond	Engineering work of clean soil	Engineering work of clean soil			1	8.0.0	sikb.soort_melding
113	3	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen			1	8.0.0	sikb.soort_melding
113	4	Tijdelijke opslag	Tijdelijke opslag	temporary storage	temporary storage			1	8.0.0	sikb.soort_melding
114	1	asfaltbeton	asfaltbeton	asphaltconcrete	asphaltconcrete			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	2	akker	akker	field	field			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	3	asfalt	asfalt	asphalt	asphalt			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	4	baksteen	baksteen	brick	brick			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	5	beton	beton	concrete	concrete			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	6	biern	biern	verge	verge			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	7	bossgrond	bossgrond	woodland	woodland			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	8	braak	braak	fallowing	fallowing			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	9	erf	erf	tenement	tenement			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	10	gazon	gazon	lawn	lawn			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	11	groenstrook	groenstrook	green belt	green belt			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	12	grind	grind	gravel	gravel			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	13	gras	gras	grass	grass			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	14	gravel	gravel	gravel	gravel			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	15	houten vloer	houten vloer	wooden floor	wooden floor			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	16	kassei	kassei	cobblestone	cobblestone			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	17	kiezel	kiezel	pebble	pebble			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	18	klinker	klinker	clinker	clinker			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	19	landbouwgrond	landbouwgrond	farmland	farmland			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	20	moestuin	moestuin	kitchen garden	kitchen garden			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	21	puin	puin	debris	debris			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	22	stelcon	stelcon	stelcon	stelcon			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	23	strooisel	strooisel	litter	litter			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	24	stol	stol	stol	stol			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	25	split	split	crushed stone	crushed stone			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	26	steen	steen	stone	stone			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	27	sillex	sillex	sillex	sillex			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	28	teer	teer	tar	tar			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	29	tegel	tegel	tile	tile			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	30	tuin	tuin	garden	garden			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	31	verharding	verharding	pavement	pavement			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	32	waterbodem	waterbodem	sediment under water	sediment under water			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	33	welland	welland	pasture	pasture			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	34	waterspiegel	waterspiegel	water level	water level			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	35	bossage	bossage	bushes	bushes			1	8.0.0	sikb.situatiebeschrijving
115	1	zwak	zwak	weak	weak			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	2	lenzen	lenzen	lenses	lenses			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	3	insluitingen	insluitingen	inclusions	inclusions			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	4	matig	matig	moderate	moderate			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	5	sterk	sterk	strong	strong			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	6	uiterst	uiterst	extreme	extreme			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	7	volledig	volledig	completely	completely			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	8	sporen	sporen	traces	traces			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	9	resten	resten	residues	residues			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	10	brokken	brokken	chunks	chunks			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
115	11	laagjes	laagjes	layers	layers			1	8.0.0	sikb.bijzonderheidsgradatie
116	1	aanzuigrind	aanzuigrind	gravel fill	gravel fill			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	2	afsluitbare stop	afsluitbare stop	lockable stopper	lockable stopper			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	3	aanzuulzand	aanzuulzand	sand fill	sand fill			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	4	bentoniet	bentoniet	bentonite	bentonite			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	5	beschermkoker plastic	beschermkoker plastic	plastic sleeves	plastic sleeves			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	6	beschermkoker staal	beschermkoker staal	steel sleeves	steel sleeves			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	7	casing	casing	casing	casing			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	8	deksel	deksel	lid	lid			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	9	diver	diver	diver	diver			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	10	filtergrind	filtergrind	filter gravel	filter gravel			1	8.0.0	sikb.afwerking
116	11	filterzand	filterzand	filter sand	filter sand			1	8.0.0	sikb.afwerking

116	12	geen afwerking	geen afwerking	no finishing	no finishing			18.0.0	sikb.afwerking
116	13	hellingbuismeter	hellingbuismeter	slope pipe meter	slope pipe meter			18.0.0	sikb.afwerking
116	14	klei	klei	clay	clay			18.0.0	sikb.afwerking
116	15	mikoliet 000	mikoliet 000	microlith 000	microlith 000			18.0.0	sikb.afwerking
116	16	mikoliet 300	mikoliet 300	microlith 300	microlith 300			18.0.0	sikb.afwerking
116	17	markering	markering	marking	marking			18.0.0	sikb.afwerking
116	18	putdeksel	putdeksel	manhole cover	manhole cover			18.0.0	sikb.afwerking
116	19	rubber stop	rubber stop	rubber stopper	rubber stopper			18.0.0	sikb.afwerking
116	20	straatpot afsluitbaar	straatpot afsluitbaar	lockable surface box	lockable surface box			18.0.0	sikb.afwerking
116	21	straatpot niet afsluitbaar	straatpot niet afsluitbaar	not lockable surface box	not lockable surface box			18.0.0	sikb.afwerking
116	22	straatpot vloeiwaterdicht	straatpot vloeiwaterdicht	impervious surface box	impervious surface box			18.0.0	sikb.afwerking
116	23	vloerpot 3mm RVS	vloerpot 3mm RVS	surface box 3mm RVS	surface box 3mm RVS			18.0.0	sikb.afwerking
116	24	vloerpot 4mm RVS	vloerpot 4mm RVS	surface box 4mm RVS	surface box 4mm RVS			18.0.0	sikb.afwerking
116	25	waterspanningsmeter	waterspanningsmeter	porous tip piezometer	porous tip piezometer			18.0.0	sikb.afwerking
116	26	klinker	klinker	clinker	clinker			18.0.0	sikb.afwerking
116	27	tegel	tegel	tile	tile			18.0.0	sikb.afwerking
116	28	beton	beton	concrete	concrete			18.0.0	sikb.afwerking
116	29	asfalt	asfalt	asphalt	asphalt			18.0.0	sikb.afwerking
117	1	geen	geen	none	none			18.0.0	sikb.oliewatermate
117	2	zwak	zwak	weak	weak			18.0.0	sikb.oliewatermate
117	3	matig	matig	moderate	moderate			18.0.0	sikb.oliewatermate
117	4	sterk	sterk	strong	strong			18.0.0	sikb.oliewatermate
117	5	uiterst	uiterst	extreme	extreme			18.0.0	sikb.oliewatermate
118	1	Document toepassingdetails	Document toepassingdetails	Document application details	Document application details			18.1.0	sikb.soort_bijlage
118	2	Plattegrond toepassinglocatie	Plattegrond toepassinglocatie	Map of application site	Map of application site			18.1.0	sikb.soort_bijlage
118	3	Plattegrond herkomstlocatie	Plattegrond herkomstlocatie	Map of recognition site	Map of recognition site			18.1.0	sikb.soort_bijlage
118	4	Document Milieuhygiënische verklaring	Document Milieuhygiënische verklaring	Environmental statement document	Environmental statement document			18.1.0	sikb.soort_bijlage
118	5	Document Monitoringsgegevens	Document Monitoringsgegevens	Monitoring data document	Monitoring data document			18.1.0	sikb.soort_bijlage
119	1	Datum waarop getoetst is	Datum waarop getoetst is	Test date	Test date			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	2	Conclusie van het BBK	Conclusie van het BBK	Conclusion of the BBK	Conclusion of the BBK			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	3	BBK Bodemfunctie van Bodem/Partij	BBK Bodemfunctie van Bodem/Partij	BBK Soilfunction of Soil/Batch	BBK Soilfunction of Soil/Batch			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	4	BBK Bodemklasse van Bodem/Partij	BBK Bodemklasse van Bodem/Partij	BBK Soilclass of Soil/Batch	BBK Soilclass of Soil/Batch			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	5	matrix	matrix	matrix	matrix			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	6	thermisch gereinigd (1 of 0)	thermisch gereinigd (1 of 0)	Thermally cleaned (1 or 0)	Thermally cleaned (1 or 0)			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	7	Humus	Humus	Humus	Humus			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	8	Lutum	Lutum	Lutite	Lutite			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	9	Humus/Lutum Type	Humus/Lutum Type	Humus/lutite type	Humus/lutite type			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	10	Zekerheids-/afkeurfactor	Zekerheids-/afkeurfactor	Safety/rejection factor	Safety/rejection factor			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	11	Conclusie Bouwstoffenbesluit	Conclusie BSB	Conclusion BSB	Conclusion BSB			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	12	Protocol Bouwstoffenbesluit	Protocol BSB	Protocol BSB	Protocol BSB			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	13	Type bouwstof volgens Bouwstoffenbesluit	Type bouwstof BSB	Type of building material BSB	Type of building material BSB			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	14	Datum van de normen	Datum van de normen	Date of the standards	Date of the standards			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	15	BBK Bodemklasse monster	BBK Bodemklasse monster	BBK Soilclass of sample	BBK Soilclass of sample			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	16	Toetsmodule die de toetsing uitgevoerd heeft	Toetsmodule	Testing module	Testing module			19.0.0	sikb.toetsparameter
119	17	Toetsing percentiel	Toetsing percentiel	Ranking percentile	Ranking percentile			19.0.0	sikb.toetsparameter
120	1	Wet Bodembescherming	Wet Bodembescherming	Soil protection Act (Wbb)	Soil protection Act (Wbb)			19.0.0	sikb.toetskader
120	2	Indicatief BSB	Indicatief BSB	Indicative BSB	Indicative BSB			19.0.0	sikb.toetskader
120	3	Actief Bodembeheer	Actief Bodembeheer	Active Soil management	Active Soil management			19.0.0	sikb.toetskader
120	4	Bouwstoffenbesluit	Bouwstoffenbesluit	Building Materials Decree (Bbk)	Building Materials Decree (Bbk)			19.0.0	sikb.toetskader
120	5	Bbk, grond en baggerspecie toepassen op of in bodem	Bbk, grond en baggerspecie toepassen op of in bodem	BBK, soil and sludge applied on or in soil	BBK, soil and sludge applied on or in soil			19.0.0	sikb.toetskader
120	6	Bbk, toepassen in oppervlaktewater	Bbk, toepassen in oppervlaktewater	Bbk, apply to surface water	Bbk, apply to surface water			19.0.0	sikb.toetskader
120	7	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater	Bbk, disperse in fresh surface water	Bbk, disperse in fresh surface water			19.0.0	sikb.toetskader
120	8	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater Noordzee	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater Noordzee	Bbk, disperse in marine surface water (North sea)	Bbk, disperse in marine surface water (North sea)			19.0.0	sikb.toetskader
120	9	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater Waddenzee/Zeeuwse Delta	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater Waddenzee/Zeeuwse Delta	Bbk, disperse in marine surface water (Waddenzee/Zeeuwse Delta)	Bbk, disperse in marine surface water (Waddenzee/Zeeuwse Delta)			19.0.0	sikb.toetskader
120	10	Bbk, verspreiden op aangrenzend perceel	Bbk, verspreiden op aangrenzend perceel	Bbk, disperse on adjoining land	Bbk, disperse on adjoining land			19.0.0	sikb.toetskader
120	11	NW4, productkwaliteitsnormen	NW4, productkwaliteitsnormen	NW4, product quality standards	NW4, product quality standards			19.0.0	sikb.toetskader
120	12	NW4, milieukwaliteitsdoelstellingen	NW4, milieukwaliteitsdoelstellingen	NW4, environmental quality objectives	NW4, environmental quality objectives			19.0.0	sikb.toetskader
120	13	NW4, UGT: Noordzee	NW4, UGT: Noordzee	NW4, UGT: Noordzee	NW4, UGT: Noordzee			19.0.0	sikb.toetskader
120	14	NW4, UGT: Overige zoute wateren	NW4, UGT: Overige zoute wateren	NW4, UGT: Other saline waters	NW4, UGT: Other saline waters			19.0.0	sikb.toetskader
120	15	NW4, CTT	NW4, CTT	NW4, CTT	NW4, CTT			19.0.0	sikb.toetskader
120	16	NW4, slufter (Landelijk)	NW4, slufter (Landelijk)	NW4, slufter (Rural)	NW4, slufter (Rural)			19.0.0	sikb.toetskader
120	17	NW4, slufter (MCR)	NW4, slufter (MCR)	NW4, slufter (MCR)	NW4, slufter (MCR)			19.0.0	sikb.toetskader
120	18	NW4, slufter (RWS)	NW4, slufter (RWS)	NW4, slufter (RWS)	NW4, slufter (RWS)			19.0.0	sikb.toetskader
120	19	NW4, cromstrijen (+zandgehalte)	NW4, cromstrijen (+zandgehalte)	NW4, cromstrijen (+sand content)	NW4, cromstrijen (+sand content)			19.0.0	sikb.toetskader
120	20	Depots, slufter	Depots, slufter	Depots, slufter	Depots, slufter			19.0.0	sikb.toetskader
120	21	Depots, cromstrijen-huidig	Depots, cromstrijen-huidig	Depots, cromstrijen-current	Depots, cromstrijen-current			19.0.0	sikb.toetskader
120	22	Depots, cromstrijen-nieuw	Depots, cromstrijen-nieuw	Depots, cromstrijen-new	Depots, cromstrijen-new			19.0.0	sikb.toetskader
121	1	Algemeen; Onbekend	Algemeen; Onbekend	General; Unknown	General; Unknown			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	2	Algemeen; kleiner dan de detectielimiet	Algemeen; kleiner dan de detectielimiet	General; less than the detection limit	General; less than the detection limit			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	3	Algemeen; Geen toetsnorm aanwezig	Algemeen; Geen toetsnorm aanwezig	Generally, no test standard available	Generally, no test standard available			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	4	Algemeen; Geen meetwaarde aanwezig	Algemeen; Geen meetwaarde aanwezig	General; no measured value available	General; no measured value available			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	5	WBB; kleiner of gelijk aan de streefwaarde (S)	WBB; kleiner of gelijk aan de streefwaarde (S)	WBB; less than or equal to the target value (S)	WBB; less than or equal to the target value (S)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	6	WBB; groter dan I	WBB; groter dan I	WBB; greater than I	WBB; greater than I			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	7	WBB; groter dan de streefwaarde er is geen interventiewaarde (trigger)	WBB; groter dan de streefwaarde er is geen interventiewaarde (trigger)	WBB; greater than the target value (S), there is no intervention value (trigger)	WBB; greater than the target value (S), there is no intervention value (trigger)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	8	WBB; groter dan S en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)	WBB; groter dan S en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)	WBB; greater than S and less than or equal to the middle value (T)	WBB; greater than S and less than or equal to the middle value (T)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	9	WBB; detectielimiet kleiner dan of gelijk aan S	WBB; detectielimiet kleiner dan of gelijk aan S	WBB; detection limit less than or equal to S	WBB; detection limit less than or equal to S			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	10	WBB; groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)	WBB; groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)	WBB; greater than T and less than or equal to the intervention value (I)	WBB; greater than T and less than or equal to the intervention value (I)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	11	WBB; detectielimiet groter dan S en kleiner dan of gelijk aan T	WBB; detectielimiet groter dan S en kleiner dan of gelijk aan T	WBB; detection limit greater than S and less than or equal to T	WBB; detection limit greater than S and less than or equal to T			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	12	WBB; detectielimiet groter dan I	WBB; detectielimiet groter dan I	WBB; detection limit greater than I	WBB; detection limit greater than I			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	13	WBB; detectielimiet groter dan T en kleiner of gelijk aan I	WBB; detectielimiet groter dan T en kleiner of gelijk aan I	WBB; detection limit greater than middle value and less than or equal to I	WBB; detection limit greater than middle value and less than or equal to I			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	14	WBB; kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde	WBB; kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde	WBB; Less than or equal to intervention value, there is no target value	WBB; Less than or equal to intervention value, there is no target value			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	15	WBB; detectielimiet kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde	WBB; detectielimiet kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde	WBB; detection limit less than or equal to intervention value, there is no target value	WBB; detection limit less than or equal to intervention value, there is no target value			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	16	WBB; detectielimiet groter dan streefwaarde, er is geen interventiewaarde	WBB; detectielimiet groter dan streefwaarde, er is geen interventiewaarde	WBB; detection limit greater than target value, there is no intervention value	WBB; detection limit greater than target value, there is no intervention value			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	17	WBB (met AW); kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde	WBB (met AW); kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde	WBB (with AW); less than or equal to the background value	WBB (with AW); less than or equal to the background value			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	18	WBB (met AW); groter dan AW en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)	WBB (met AW); groter dan AW en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)	WBB (with AW); greater than AW and less than or equal to the middle value(T)	WBB (with AW); greater than AW and less than or equal to the middle value(T)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	19	WBB (met AW); kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen AW	WBB (met AW); kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen AW	WBB (with AW); Less than or equal to intervention value, there is no AW	WBB (with AW); Less than or equal to intervention value, there is no AW			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	20	WBB (met AW); groter dan de achtergrondwaarde er is geen interventiewaarde (trigger)	WBB (met AW); groter dan de achtergrondwaarde er is geen interventiewaarde (trigger)	WBB (with AW); greater than the background value, there is no intervention value (trigger)	WBB (with AW); greater than the background value, there is no intervention value (trigger)			19.0.0	sikb.toetsymbol
121	21	WBB (met AW); detectielimiet kleiner dan of gelijk aan AW	WBB (met AW); detectielimiet kleiner dan of gelijk aan AW	WBB (with AW); detection limit less than or equal to AW	WBB (with AW); detection limit less than or equal to AW			19.0.0	sikb.toetsymbol

121	22	WBB (met AW) ; detectielimiet groter dan AW en kleiner dan of gelijk aan T	WBB (met AW) ; detectielimiet groter dan AW en kleiner dan of gelijk aan T	WBB (with AW) ; detection limit greater than AW and less than or equal to T	WBB (with AW) ; detection limit greater than AW and less than or equal to T	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	23	WBB (met AW) ; detectielimiet kleiner of gelijk aan I, er is geen AW	WBB (met AW) ; detectielimiet kleiner of gelijk aan I, er is geen AW	WBB (with AW) ; detection limit less than or equal to I, there is no AW	WBB (with AW) ; detection limit less than or equal to I, there is no AW	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	24	WBB (met AW) ; detectielimiet groter dan AW, er is geen I	WBB (met AW) ; detectielimiet groter dan AW, er is geen I	WBB (with AW) ; detection limit greater than AW, there is no I	WBB (with AW) ; detection limit greater than AW, there is no I	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	25	Actief Bodembeheer ; meetwaarde kleiner dan de extranorm	Actief Bodembeheer ; meetwaarde kleiner dan de extranorm	Active soil management ; measured value less than the extra-standard	Active soil management ; measured value less than the extra-standard	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	26	Actief Bodembeheer ; meetwaarde groter dan of gelijk aan de extranorm	Actief Bodembeheer ; meetwaarde groter dan of gelijk aan de extranorm	Active soil management ; measured value greater than or equal to the extra-standard	Active soil management ; measured value greater than or equal to the extra-standard	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	27	Actief Bodembeheer ; detectielimiet groter dan of gelijk aan de extranorm	Actief Bodembeheer ; detectielimiet groter dan of gelijk aan de extranorm	Active soil management ; detection limit greater than or equal to the extra-standard	Active soil management ; detection limit greater than or equal to the extra-standard	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	28	Bouwstoffen ; bruikbaar als bouwstof	Bouwstoffen ; bruikbaar als bouwstof	Building materials ; usable as building material	Building materials ; usable as building material	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	29	Bouwstoffen ; schone grond	Bouwstoffen ; schone grond	Building materials ; clean soil	Building materials ; clean soil	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	30	Bouwstoffen ; niet bruikbaar als bouwstof	Bouwstoffen ; niet bruikbaar als bouwstof	Building materials ; not usable as building material	Building materials ; not usable as building material	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	31	Bouwstoffen ; bruikbaar tot maximale hoogte (categorie 1 en 2)	Bouwstoffen ; bruikbaar tot maximale hoogte (categorie 1 en 2)	Building materials ; usable to maximum height (category 1 and 2)	Building materials ; usable to maximum height (category 1 and 2)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	32	Bouwstoffen ; geen schone grond	Bouwstoffen ; geen schone grond	Building materials ; no clean soil	Building materials ; no clean soil	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	33	Bouwstoffen ; meetwaarde beneden de detectielimiet en er is een norm	Bouwstoffen ; meetwaarde beneden de detectielimiet en er is een norm	Building materials ; measured value below the detection limit and there is a standard	Building materials ; measured value below the detection limit and there is a standard	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	34	Bouwstoffen ; uitlozing	Bouwstoffen ; uitlozing	Building materials ; leaching	Building materials ; leaching	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	35	Bouwstoffen ; Triggervalue overschreden	Bouwstoffen ; Triggervalue overschreden	Building materials ; Triggervalue exceeded	Building materials ; Triggervalue exceeded	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	36	Bouwstoffen ; UBS toepasbaar tot 1 meter	Bouwstoffen ; UBS toepasbaar tot 1 meter	Building materials ; UBS applicable to 1 meter	Building materials ; UBS applicable to 1 meter	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	37	Bouwstoffen ; UBS toepasbaar tot 10 meter	Bouwstoffen ; UBS toepasbaar tot 10 meter	Building materials ; UBS applicable to 10 meters	Building materials ; UBS applicable to 10 meters	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	38	Bouwstoffen ; Waarde kleiner of gelijk aan MVR norm	Bouwstoffen ; Waarde kleiner of gelijk aan MVR norm	Building materials ; Value less than or equal to MVR standard	Building materials ; Value less than or equal to MVR standard	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	39	Bouwstoffen ; kleiner dan de detectielimiet	Bouwstoffen ; kleiner dan de detectielimiet	Building materials ; less than the detection limit	Building materials ; less than the detection limit	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	40	Bouwstoffen ; kleiner dan de waarde grond als bouwstof, er is geen waarde schon	Bouwstoffen ; kleiner dan de waarde grond als bouwstof, er is geen waarde schon	Building materials ; less than the value soil as building material, there is no value for clean soil	Building materials ; less than the value soil as building material, there is no value for clean soil	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	41	BBK ; kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde	BBK ; kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde	BBK ; less than or equal to background value	BBK ; less than or equal to background value	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	42	BBK ; kleiner of gelijk aan wonen	BBK ; kleiner of gelijk aan wonen	BBK ; less than or equal to housing	BBK ; less than or equal to housing	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	43	BBK ; kleiner of gelijk aan industrie	BBK ; kleiner of gelijk aan industrie	BBK ; less than or equal to industry	BBK ; less than or equal to industry	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	44	BBK ; groter dan industrie	BBK ; groter dan industrie	BBK ; greater than industry	BBK ; greater than industry	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	45	BBK ; groter dan interventiewaarde landbodem (nooit toepasbaar)	BBK ; groter dan interventiewaarde landbodem (nooit toepasbaar)	BBK ; greater than intervention value agriculture (never applicable)	BBK ; greater than intervention value agriculture (never applicable)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	46	BBK ; ja	BBK ; ja	BBK ; yes	BBK ; yes	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	47	BBK ; nee	BBK ; nee	BBK ; no	BBK ; no	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	48	BBK ; nooit	BBK ; nooit	BBK ; never	BBK ; never	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	49	BBK ; A	BBK ; A	BBK ; A	BBK ; A	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	50	BBK ; B	BBK ; B	BBK ; B	BBK ; B	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	51	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	52	BBK ; kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde (Indicatief)	BBK ; kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde (Indicatief)	BBK ; less than or equal to backgroundvalue (Indicative)	BBK ; less than or equal to backgroundvalue (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	53	BBK ; kleiner of gelijk aan wonen (Indicatief)	BBK ; kleiner of gelijk aan wonen (Indicatief)	BBK ; less than or equal to housing (Indicative)	BBK ; less than or equal to housing (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	54	BBK ; kleiner of gelijk aan industrie (Indicatief)	BBK ; kleiner of gelijk aan industrie (Indicatief)	BBK ; less than or equal to industry (Indicative)	BBK ; less than or equal to industry (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	55	BBK ; groter dan industrie (Indicatief)	BBK ; groter dan industrie (Indicatief)	BBK ; greater than industry (Indicative)	BBK ; greater than industry (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	56	BBK ; groter dan interventiewaarde landbodem (nooit toepasbaar) (Indicatief)	BBK ; groter dan interventiewaarde landbodem (nooit toepasbaar) (Indicatief)	BBK ; greater than intervention value agriculture (never applicable) (Indicative)	BBK ; greater than intervention value agriculture (never applicable) (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	57	BBK ; ja (Indicatief)	BBK ; ja (Indicatief)	BBK ; yes (Indicative)	BBK ; yes (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	58	BBK ; nee (Indicatief)	BBK ; nee (Indicatief)	BBK ; no (Indicative)	BBK ; no (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	59	BBK ; nooit (Indicatief)	BBK ; nooit (Indicatief)	BBK ; never (Indicative)	BBK ; never (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	60	BBK ; A (Indicatief)	BBK ; A (Indicatief)	BBK ; A (Indicative)	BBK ; A (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	61	BBK ; B (Indicatief)	BBK ; B (Indicatief)	BBK ; B (Indicative)	BBK ; B (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	62	BBK ; <=AW (Indicatief)	BBK ; <=AW (Indicatief)	BBK ; <=AW (Indicative)	BBK ; <=AW (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	63	Depots ; Ja	Depots ; Ja	Depots ; Yes	Depots ; Yes	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	64	Depots ; Nee	Depots ; Nee	Depots ; No	Depots ; No	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	65	Depots ; Mits	Depots ; Mits	Depots ; provided	Depots ; provided	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	66	Depots ; Ja (Indicatief)	Depots ; Ja (Indicatief)	Depots ; Yes (indicative)	Depots ; Yes (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	67	Depots ; Nee (Indicatief)	Depots ; Nee (Indicatief)	Depots ; No (indicative)	Depots ; No (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	68	Depots ; Mits (Indicatief)	Depots ; Mits (Indicatief)	Depots ; provided (indicative)	Depots ; provided (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	69	WBB ; Schoon	WBB ; Schoon	WBB ; clean	WBB ; clean	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	70	WBB ; Verontreinigd	WBB ; Verontreinigd	WBB ; contaminated	WBB ; contaminated	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	71	WBB ; Ernstig	WBB ; Ernstig	WBB ; seriously	WBB ; seriously	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	72	WBB ; Schoon (Indicatief)	WBB ; Schoon (Indicatief)	WBB ; clean (indicative)	WBB ; clean (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	73	WBB ; Verontreinigd (Indicatief)	WBB ; Verontreinigd (Indicatief)	WBB ; contaminated (indicative)	WBB ; contaminated (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	74	WBB ; Ernstig (Indicatief)	WBB ; Ernstig (Indicatief)	WBB ; seriously (indicative)	WBB ; seriously (indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	75	NW4 ; 0	NW4 ; 0	NW4 ; 0	NW4 ; 0	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	76	NW4 ; 1	NW4 ; 1	NW4 ; 1	NW4 ; 1	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	77	NW4 ; 2	NW4 ; 2	NW4 ; 2	NW4 ; 2	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	78	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	79	NW4 ; 3	NW4 ; 3	NW4 ; 3	NW4 ; 3	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	80	NW4 ; 4	NW4 ; 4	NW4 ; 4	NW4 ; 4	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	81	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	82	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	83	NW4 ; >St	NW4 ; >St	NW4 ; >St	NW4 ; >St	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	84	NW4 ; >MTR	NW4 ; >MTR	NW4 ; >MTR	NW4 ; >MTR	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	85	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	86	NW4 ; Ja	NW4 ; Ja	NW4 ; Yes	NW4 ; Yes	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	87	NW4 ; Nee	NW4 ; Nee	NW4 ; No	NW4 ; No	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	88	NW4 ; 0 (Indicatief)	NW4 ; 0 (Indicatief)	NW4 ; 0 (Indicative)	NW4 ; 0 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	89	NW4 ; 1 (Indicatief)	NW4 ; 1 (Indicatief)	NW4 ; 1 (Indicative)	NW4 ; 1 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	90	NW4 ; 2 (Indicatief)	NW4 ; 2 (Indicatief)	NW4 ; 2 (Indicative)	NW4 ; 2 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	91	NW4 ; 3 (I) (Indicatief)	NW4 ; 3 (I) (Indicatief)	NW4 ; 3 (I) (Indicative)	NW4 ; 3 (I) (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	92	NW4 ; 3 (Indicatief)	NW4 ; 3 (Indicatief)	NW4 ; 3 (Indicative)	NW4 ; 3 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	93	NW4 ; 4 (Indicatief)	NW4 ; 4 (Indicatief)	NW4 ; 4 (Indicative)	NW4 ; 4 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	94	NW4 ; 4+ (Indicatief)	NW4 ; 4+ (Indicatief)	NW4 ; 4+ (Indicative)	NW4 ; 4+ (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	95	NW4 ; <=St (Indicatief)	NW4 ; <=St (Indicatief)	NW4 ; <=St (Indicative)	NW4 ; <=St (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	96	NW4 ; >St (Indicatief)	NW4 ; >St (Indicatief)	NW4 ; >St (Indicative)	NW4 ; >St (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	97	NW4 ; >MTR (Indicatief)	NW4 ; >MTR (Indicatief)	NW4 ; >MTR (Indicative)	NW4 ; >MTR (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	98	NW4 ; >PPGB (Indicatief)	NW4 ; >PPGB (Indicatief)	NW4 ; >PPGB (Indicative)	NW4 ; >PPGB (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	99	NW4 ; Ja (Indicatief)	NW4 ; Ja (Indicatief)	NW4 ; Yes (Indicative)	NW4 ; Yes (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
121	100	NW4 ; Nee (Indicatief)	NW4 ; Nee (Indicatief)	NW4 ; No (Indicative)	NW4 ; No (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsensymbool
122	1	Achtergrondwaarde	Achtergrondwaarde	Backgroundvalue	Backgroundvalue	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	2	Wonen	Wonen	Housing	Housing	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	3	Industrie	Industrie	Industry	Industry	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	4	Streefwaarde	Streefwaarde	Targetvalue	Targetvalue	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	5	Tussenwaarde	Tussenwaarde	Intermediate value	Intermediate value	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	6	Interventiewaarde	Interventiewaarde	Intervention value	Intervention value	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	7	Samenstellingswaarde schone grond	Samenstellingswaarde schone grond	Clean soil composition value	Clean soil composition value	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	8	MVR waarde	MVR waarde	MVR value	MVR value	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	9	Samenstellingswaarde grond als bouwstof	Samenstellingswaarde grond als bouwstof	Composition value soil as building material	Composition value soil as building material	19.0.0	sikb.toetsnorm

122	10 A	A	A	A	19.0.0	sikb.toetsnorm
122	11 B	B	B	B	19.0.0	sikb.toetsnorm
123	1 nooit toepasbaar	nooit toepasbaar	never applicable	never applicable	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	2 klasse B	klasse B	class B	class B	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	3 klasse A	klasse A	class A	class A	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	4 vrij toepasbaar	vrij toepasbaar	random applicable	random applicable	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	5 verspreidbaar	verspreidbaar	dispersible	dispersible	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	6 niet verspreidbaar	niet verspreidbaar	not dispersible	not dispersible	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	7 nooit verspreidbaar	nooit verspreidbaar	never dispersible	never dispersible	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	8 Achtergrondwaarde	Achtergrondwaarde	Backgroundvalue	Backgroundvalue	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	9 Wonen	Wonen	Housing	Housing	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	10 Industrie	Industrie	Industry	Industry	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
123	11 Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Not applicable	Not applicable	19.0.0	sikb.bb_k_bodemklasse
124	1 Analysemonster	Analysemonster	Analysis sample	Analysis sample	19.0.0	sikb.monstercode
124	2 Gemiddelde	Gemiddelde	Average	Average	19.0.0	sikb.monstercode
124	3 Percentiel	Percentiel	Percentile	Percentile	19.0.0	sikb.monstercode
125	1 Aalst (N.B.)	AAL01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	2 Aalst (Gld)	AAL02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	3 Ter Aar	AAR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	4 Abbenbroek	ABB00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	5 Aalburg	ABG00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	6 Abbekeek	ABK00			210.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	7 Alblasdendam	ABS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	8 Oud-Alblas	ABS02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	9 Amby	ABY00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	10 Abcoude	ACD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	11 Arcen en Velden	ACN00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	12 Aduard	ADA00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	13 Aardenburg	ADB00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	14 Andijk	ADK00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	15 Adorp	ADP00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	16 Axel	AEL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	17 Aerdt	AER00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	18 Afferden	AFD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	19 Angerlo	AGL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	20 Angeren	AGR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	21 Arnhem	AHM01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	22 Arnhem AA	AHM02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	23 Arnhem AC	AHM03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	24 Arnhem AE	AHM04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	25 Arnhem AF	AHM05			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	26 Anjum	AJM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	27 Arkel	AKL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	28 Alkemade	AKM01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	29 Akkrum	AKM02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	30 Akersloot	AKS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	31 Ankeveen	AKV00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	32 Akkerwoude	AKW00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	33 Aarlanderveen	ALD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	34 Aarle-Rixtel	ALR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	35 Alem	ALM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	36 Anloo	ALO00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	37 Arneide	AMD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	38 Amersfoort	AMF00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	39 Ambt-Almelo	AML01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	40 Stad-Almelo	AML02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	41 Almen	AMN00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	42 Alkmaar	AMR01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	43 Amerongen	AMR02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	44 Aalsmeer	AMR03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	45 Almere	AMR04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	46 Ammerstol	AMS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	47 Groot-Arimmers	AMS02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	48 Ammerzoden	AMZ00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	49 Anna Paulowna	ANA01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	50 Sint Anna Parochie	ANA02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	51 Sint Annaland	ANL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	52 Arnhemuiden	ANM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	53 Apeldoorn	APD01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	54 Apeldoorn AC	APD02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	55 Apeldoorn AD	APD03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	56 Apeldoorn AF	APD04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	57 Appingedam	APG00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	58 Alphen aan den Rijn	APN01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	59 Alphen	APN02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	60 Alphen en Riel	APN03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	61 Asperen	APR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	62 Appeltorn	APT00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	63 Arcum	ARM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	64 Assendelft	ASD01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	65 Amsterdam A	ASD02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	66 Amsterdam E	ASD03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	67 Amsterdam F	ASD04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	68 Amsterdam G	ASD05			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	69 Amsterdam I	ASD06			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	70 Amsterdam K	ASD07			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	71 Amsterdam L	ASD08			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	72 Amsterdam M	ASD09			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	73	Amsterdam N	ASD10					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	74	Amsterdam O	ASD11					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	75	Amsterdam P	ASD12					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	76	Amsterdam Q	ASD13					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	77	Amsterdam R	ASD14					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	78	Amsterdam S	ASD15					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	79	Amsterdam T	ASD16					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	80	Amsterdam U	ASD17					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	81	Amsterdam V	ASD18					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	82	Amsterdam W	ASD19					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	83	Amsterdam X	ASD20					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	84	Amsterdam Y	ASD21					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	85	Amsterdam Z	ASD22					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	86	Amsterdam AB	ASD23					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	87	Amsterdam AC	ASD24					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	88	Amsterdam AD	ASD25					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	89	Amsterdam AF	ASD26					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	90	Amsterdam AG	ASD27					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	91	Amsterdam AH	ASD28					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	92	Amsterdam AI	ASD29					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	93	Amsterdam AK	ASD30					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	94	Amsterdam AL	ASD31					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	95	Amsterdam AM	ASD32					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	96	Amsterdam AN	ASD33					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	97	Amsterdam AO	ASD34					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	98	Amsterdam AP	ASD35					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	99	Amsterdam AQ	ASD36					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	100	Amsterdam AR	ASD37					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	101	Amsterdam AS	ASD38					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	102	Amsterdam AT	ASD39					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	103	Absteede	ASD40					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	104	Amsterdam AU	ASD41					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	105	Amsterdam AV	ASD42					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	106	Amsterdam AW	ASD43					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	107	Ouder-Amstel	ASL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	108	Assen	ASN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	109	Amstelveen	ASR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	110	Amstelveen	ASV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	111	Asten	ATN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	112	Aalten	ATN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	113	Avereest	AVE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	114	Baam	BAA01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	115	Baard	BAA02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	116	Bergambacht	BAB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	117	Bahr en Lathum	BAH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	118	Balk	BAL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	119	Bath	BAT00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	120	Beekbergen	BBG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	121	Baambrugge	BBG02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	122	Boombiergum	BBG03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	123	Borculo	BCL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	124	Bocholtz	BCZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	125	Breda	BD400					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	126	Birdaard	BDD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	127	Bunde	BDE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	128	Bodegraven	BDG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	129	Blesdijke	BDK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	130	Bladel	BDL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	131	Budel	BDL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	132	Bedum	BDM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	133	Beegden	BDN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	134	Bredevoort	BDV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	135	Bredewiede	BDW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	136	Beek en Donk	BEE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	137	Beek	BEE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	138	Beesd	BEE03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	139	Beers	BEE04					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	140	Beets	BEE05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	141	Bergeijk	BEK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	142	Oud-Beijerland	BELO1					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	143	Zuid-Beijerland	BELO2					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	144	Nieuw-Beijerland	BELO3					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	145	Berg en Terblijt	BER01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	146	Bergh	BER02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	147	Best	BES00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	148	Belfeld	BFD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	149	Beetsum	BGN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	150	Bersum	BGN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	151	Bergen op Zoom	BGN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	152	Bergen (L)	BGN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	153	Bergen (N.H.)	BGN03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	154	Buggenum	BGN04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	155	Borger	BGR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	156	Bingelrade	BGR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	157	Balgoy	BGY00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	158	Borghem	BHM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	159	Borgharen	BHR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	160	Borgharen	BHR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	161	Broekhuizen	BH201					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	162	Benthuizen	BH202					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	163	de Bilt	BL01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	164	Blija	BJA00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	165	Bleskensgraaf	BKG00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	166	Blankenham	BKH00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	167	Berkel en Rodenrijs	BKL01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	168	Bakel en Millheez	BKL02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	169	Breukelen Sint Pieters	BKL03					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	170	Berkel	BKL04					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	171	Boekel	BKL05					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	172	Borkel en Schaft	BKL06					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	173	Breukelen-Nijenrode	BKL07					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	174	Brakel	BKL08					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	175	Breukelen	BKL09					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	176	Boskoop	BKP00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	177	Berkenwoude	BKW00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	178	Berlicum	BLC00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	179	Baarle - Nassau	BLE01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	180	Brielle	BLE02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	181	Berlicum	BLK00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	182	Baltum	BLM00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	183	Bellen	BLN00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	184	Ballo	BL000					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	185	Bellingwolde	BLW00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	186	Bloemendaal	BLM00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	187	Bemelen	BML01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	188	Bemmel	BML02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	189	den Bommel	BML03					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	190	Brummen	BMM01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	191	Bathmen	BMM02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	192	Boxmeer	BMR00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	193	Buurmalsen	BMS00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	194	Bernebroek	BNB00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	195	Borne	BNE00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	196	Beuningen	BNG00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	197	Bernekon	BNK01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	198	Bunrik	BNK02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	199	Bruijnisse	BNS00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	200	Bernisse	BNS04					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	201	Barneveld	BNV00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	202	ten Boer	BOE00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	203	Born	BOR00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	204	Blaricum	BR000					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	205	Barendrecht	BRD00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	206	Bierum	BRM01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	207	Burum	BRM02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	208	Buren	BRN00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	209	Broek in Waterland	BR000					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	210	Beusichem	BSC00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	211	Besouwen	BSE00					2	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	212	Barsingherhorn	BSG00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	213	Bergschenhoek	BSH00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	214	Borsele	BSL01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	215	Beesel	BSL02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	216	Bussum	BSM01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	217	Brunssum	BSM02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	218	Benschop	BSP00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	219	Beemster	BSR00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	220	Bunschoten	BST01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	221	Broeksittard	BST02					2	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	222	Beetssterzwaag	BSZ00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	223	Beerta	BTA00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	224	Batenburg	BTB00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	225	Boxtel	BTL00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	226	Beltrum	BTM00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	227	Buitenpost	BTP00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	228	Bovenkarspel	BVK00					2	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	229	Beverwijk	BVW00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	230	Bolsward	BWD01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	231	Burgwerd	BWD02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	232	Brouwershaven	BWH00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	233	Brandwijk	BWK01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	234	Bleiswijk	BWK02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	235	Baardwijk	BWK03					2	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	236	Barvoufswaard	BWV00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	237	Beaem	BWM00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	238	Blokzijl	BZL00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	239	Cadier en Keer	CDR00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	240	Clinge	CGE00					2	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	241	Chaam	CHA00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	242	Culemborg	CLB00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	243	Callantssoog	CL000					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	244	Charlois	CLS00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	245	Capelle aan den IJssel	CPL01					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	246	Capelle	CPL02					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	247	Castricum	CTC00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	248	Cothen	CTN00					1	10.0.0	sikb_kadastrale_gemeentecode

125	249	Catharine	CTR00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	250	Cuijk	CUI00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	251	Coevorden	CVD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	252	Cadzand	CZ000					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	253	Dubbeldam	DBD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	254	Driebergen-Rijsenburg	DRB01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	255	Doesburg	DOB02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	256	Domburg	DOB03					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	257	Edam	EDM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	258	Ambt Delden	DDM01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	259	Stad Delden	DDM02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	260	Dordrecht	DDT00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	261	Dodevaard	DDW00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	262	Deil	DEI00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	263	Delft	DEL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	264	Drogeham	DGH00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	265	Dwingeloo	DGL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	266	Dongen	DGN01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	267	den Dungen	DGN02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	268	Delfshaven	DHV00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	269	Donkerbroek	DRK00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	270	Dokkum	DRM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	271	Dirksland	DLSD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	272	Dalen	DLN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	273	Domijnen	DML01					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	274	Dreumel	DML02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	275	Diemen	DMN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	276	Doornburg	DNB00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	277	Deurne	DNE00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	278	Denekamp	DNK00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	279	Deinum	DNM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	280	Drunen	DNM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	281	Doom	DOO00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	282	Diepenheim	DPH00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	283	Dirperlo	DPL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	284	Diepenveen	DPV00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	285	Drie	DRD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	286	Dieren	DRN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	287	Dronrijp	DRP00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	288	Doornspijk	DSK00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	289	Dalfsen	DSM01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	290	Dieren	DSM02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	291	Dussen	DSM03					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	292	Ambt-Doetinchem	DTD01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	293	Stad-Doetinchem	DTD02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	294	Drechterland	DTL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	295	Dronen	DTN01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	296	Drachten	DTM02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	297	Druten	DTM03					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	298	Dinteloord	DTD02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	299	Duiveland	DVL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	300	Duiven	DVN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	301	Diever	DVR00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	302	Deventer	DVT00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	303	Duurswoude	DWD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	304	Doorwerth	DWH00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	305	Delfzijl	DZL01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	306	Duizel	DZL02					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	307	Elburg	EBG01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	308	Elbergen	EBG02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	309	Echt	ECH00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	310	Eck en Wiel	ECK00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	311	Ede	EDE01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	312	Edele	EDE02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	313	Edam	EDM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	314	Eijsden	EDM00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	315	Ee	EE000					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	316	Eygelshoven	EGH00					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	317	Eindhoven	EHV00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	318	Enkhuizen	EHZ00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	319	Elstoo	ELD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	320	Elst	ELS00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	321	Egmond aan Zee	EMD01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	322	Egmond-Binnen	EMD02					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	323	Ermelo	EML00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	324	Emmen	EMN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	325	Emmes	EMS00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	326	Epe en Oene	EPE00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	327	Empel	EPL00					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	328	Eenrum	ERN00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	329	Erp	ERP00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	330	Esch	ESC00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	331	Enschede	ESD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	332	Eersel	ESL00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	333	Est en Opjphen	EST00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	334	Echeld	ETD00					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	335	Etten - Leur	ETN01					1	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	336	Etten	ETN02					2	10.00	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	337	Everdingen	EVD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	338	Ewijk	EWK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	339	Ezinge	EZG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	340	Franeke	FNK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	341	Fijnaart	FNT01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	342	Finsterwolde	FSW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	343	Ferwerd	FWO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	344	Gaast	GAO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	345	Gramsbergen	GBR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	346	Grosbeek	GBR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	347	Grubbenvorst	GBV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	348	Gouda	GDA01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	349	Goudriaan	GDA02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	350	Gendringen	GDG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	351	Geldermalsen	GM000					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	352	Geldrop	GDP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	353	Goedereede	GDR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	354	Gouderak	GDR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	355	Garderen	GDR03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	356	Gendt	GEN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	357	Geffen	GFN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	358	Gethoorn	GFH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	359	Grathorst	GHT00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	360	Grijpskerk	GJK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	361	Giekerk	GJK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	362	Goirle	GLE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	363	Geulle	GLE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	364	Geleen	GLN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	365	Groenlo	GL000					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	366	Gameren	GMR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	367	Gemert	GMT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	368	Groningen A t/m R	GN000					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	369	Groningen AA t/m AD	GN001					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	370	Nieuw - Ginneken	GNK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	371	Ginneken	GNK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	372	Genemuiden	GNM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	373	Geniep	GNP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	374	Gees	GOE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	375	Geer	GOO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	376	Gulpen	GNP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	377	Graauw	GRA00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	378	Graft	GRA02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	379	Graft - de Rijp	GRA03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	380	Gorinchem	GRC00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	381	Gorredijk	GRD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	382	Grouw	GRO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	383	Giesseburg	GSB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	384	Gorsseel	GSL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	385	Gassel	GSL02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	386	Groessen en Loo	GSN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	387	Gasselte	GST00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	388	Grootebroek	GTB00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	389	Geertuidenberg	GTD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	390	Sint Geertuid	GTD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	391	Grootegast	GTG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	392	Gestel	GTL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	393	Oud en Nieuw Gastel	GTL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	394	Grathem	GMT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	395	Gieten	GTN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	396	Geesteren	GTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	397	Grevenbicht	GNB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	398	Gronsveld	GNV01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	399	s-Gravendeel	GNV02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	400	Grave	GNV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	401	s-Gravenhage C	GNV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	402	s-Gravenhage D	GNV01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	403	s-Gravenhage E	GNV02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	404	s-Gravenhage F	GNV03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	405	s-Gravenhage G	GNV04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	406	s-Gravenhage H	GNV05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	407	s-Gravenhage I	GNV06					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	408	s-Gravenhage K	GNV07					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	409	s-Gravenhage L	GNV08					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	410	s-Gravenhage N	GNV09					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	411	s-Gravenhage O	GNV10					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	412	s-Gravenhage P	GNV11					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	413	s-Gravenhage R	GNV12					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	414	s-Gravenhage U	GNV13					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	415	s-Gravenhage V	GNV14					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	416	s-Gravenhage W	GNV15					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	417	s-Gravenhage X	GNV16					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	418	s-Gravenhage Y	GNV17					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	419	s-Gravenhage Z	GNV18					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	420	s-Gravenhage AB	GNV19					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	421	s-Gravenhage AC	GNV20					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	422	s-Gravenhage AD	GNV21					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	423	s-Gravenhage AE	GNV22					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	424	s-Gravenhage AF	GNV23					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	425	's-Gravenhage AG	GVH24					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	426	's-Gravenhage AH	GVH25					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	427	's-Gravenhage AI	GVH26					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	428	's-Gravenhage AK	GVH27					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	429	's-Gravenhage AL	GVH28					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	430	's-Gravenhage AM	GVH29					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	431	's-Gravenhage AN	GVH30					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	432	's-Gravenhage AO	GVH31					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	433	's-Gravenhage AP	GVH32					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	434	's-Gravenhage AR	GVH33					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	435	's-Gravenhage AS	GVH34					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	436	's-Gravenhage AU	GVH35					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	437	's-Gravenhage AV	GVH36					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	438	's-Gravenhage AW	GVH37					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	439	's-Gravenhage AX	GVH38					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	440	's-Gravenhage AY	GVH39					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	441	's-Gravenhage AZ	GVH40					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	442	's-Gravenhage BB	GVH41					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	443	's-Gravenhage BC	GVH42					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	444	's-Gravenhage BD	GVH43					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	445	's-Gravenhage BE	GVH44					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	446	's-Gravenhage BF	GVH45					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	447	's-Gravenhage BG	GVH46					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	448	's-Gravenhage BH	GVH47					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	449	's-Gravenhage BI	GVH48					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	450	's-Gravenhage BK	GVH49					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	451	's-Graveland	GVLO0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	452	's-Gravenmoer	GVMO0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	453	Geenvliet	GVTO0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	454	's-Gravenzande	GVZO0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	455	Goudswaard	GVDO0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	456	Gilze en Rijen	GZE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	457	Hall	HAL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	458	den Ham	HAM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	459	Haps	HAP00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	460	Haabsbergen	HBC01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	461	Hulst	HBC02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	462	Huilbergen	HBC03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	463	Hoensbroek	HBC00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	464	Hoogblokland	HBL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	465	Ambt-Hardenberg	HDB01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	466	Stad-Hardenberg	HDB02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	467	Heerde	HDE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	468	Hardegaripj	HDC00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	469	's-Heer Hendrikskinderen	HDK01					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	470	Hendrik-Ido-Ambacht	HDK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	471	Hedel	HDL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	472	Hindeloopen	HDL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	473	Heiden	HDM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	474	Heusden	HDM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	475	Den Helder	HDH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	476	Hardinxveld-Giessendam	HDW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	477	Hardenwijk	HDW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	478	Heel en Panheel	HEE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	479	Heesch	HEE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	480	Heer	HEE03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	481	Heeg	HEE04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	482	Hei- en Boecop	HEI00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	483	Hengelo (O)	HGL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	484	Hengelo (Gld)	HGL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	485	Hoogeloon	HGL04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	486	Hagestein	HGS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	487	Hoogeveen	HGV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	488	Hoogezand	HGZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	489	Heerhuyzenwaard	HHZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	490	Houthem	HHM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	491	Heythuysen	HTS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	492	Hien	HIE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	493	Heerjansdam	HJD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	494	Hekendorp	HKD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	495	Herkingen	HKG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	496	Heemskerk	HKK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	497	Hoogkerk	HKK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	498	Heukelum	HKL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	499	Hoogkarspel	HKS00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	500	Hellendoorn	HLD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	501	Hoogland	HLD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	502	Hillegom	HLG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	503	Harlingen	HLD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	504	Hillegersberg	HLD03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	505	Haarlem (sectie A t/m K)	HLM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	506	Haarlem II (sectie N t/m Y)	HLM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	507	Haarlemmermeer	HLM03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	508	Haarlemmerliede en Spaar	HLM04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	509	Hallum	HLM05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	510	Heerlen	HLN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	511	Haelen	HLN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	512	Heiloo	HLO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	513	Hellevoetsluis	HLV01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	514	Nieuw-Helvoet	HLV02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	515	Helmond	HMD00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	516	Harmelen	HML01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	517	Hummelo	HML02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	518	Heumen	HMN01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	519	Heipman	HMN02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	520	Herrn	HNN00					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	521	Herno	HNO01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	522	Heinenoord	HNO02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	523	Hoornaar	HNR00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	524	Hoek van Holland	HOE01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	525	Hoek	HOE02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	526	Hoom	HOO00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	527	Horst	HOR01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	528	Horn	HOR02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	529	s-Heerenberg	HRB00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	530	Harenkarspel	HRK00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	531	Haren	HRN01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	532	Haaren	HRN02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	533	Heerenveen	HRV01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	534	Stad aan het Haringvliet	HRV02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	535	Heerewaarden	HRW00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	536	Heeristade	HSD01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	537	Harkstede	HSD02					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	538	Hunsel	HSL00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	539	Huissen	HSN01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	540	Horsens	HSN02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	541	Halsteren	HSR00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	542	Hasselt	HST00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	543	s-Hertogenbosch	HTG00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	544	Hatterij	HTM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	545	Hontenisse	HTN01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	546	Herten	HTN02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	547	Holten	HTN03					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	548	Houten	HTN04					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	549	Haarlem	HTN05					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	550	Heteren	HTR00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	551	Haastrecht	HTT01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	552	Hatert	HTT02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	553	Hulst	HUL00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	554	Hijum	HUM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	555	Hoevelaken	HVL00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	556	Hoeven	HVN00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	557	Hilvarenbeek	HVR00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	558	Hilversum	HVS00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	559	Hoogvliet	HVT01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	560	Helvoirt	HVT02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	561	Havelte	HVT03					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	562	Heerhugelo	HVT04					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	563	Holwerd	HWD00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	564	Heeswijk-Dinther	HWK02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	565	Herwen	HWN01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	566	Herwijnen	HWN02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	567	Heeze	HZE00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	568	Huizen	HZM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	569	Huizen	HZN00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	570	Hazerswoude	HZW00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	571	Ingen	IGN00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	572	IJlst	IJL00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	573	IJmuiden	IJM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	574	IJpendam	IJP00					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	575	IJsselham	ISH00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	576	IJsselmonde	ISM01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	577	IJsselmuider	ISM02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	578	IJsselmeer	ISM03					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	579	IJsselmeer-west	ISM04					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	580	IJsselstein	ISS00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	581	Itteren	ITR00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	582	Ittervoort	ITV00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	583	Jabeek	JBK00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	584	Sint Jacobi Parochie	JCB00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	585	Sint-Johannesga	JHN00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	586	Jisp	JIS00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	587	Jutzphaas	JPS00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	588	Joure	JRE00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	589	Jelsum	JSM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	590	Sint Jansteen	JSN00					2	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	591	Jaarsveld	JVD00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	592	Jorwerd	JVD00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	593	Krabbedijkje	KBD00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	594	Kedichem	KDC00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	595	Kwadijk	KDK01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	596	Koudekerk aan den Rijn	KDK02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	597	Koudum	KDM00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	598	Klundert	KDT00					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	599	Noorder-Koggenland	KGL01					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode
125	600	Wester-Koggenland	KGL02					1	10.0	sikb_kadastrale_gemeentecode

125	601	Kortgene	KGN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	602	Kockengen	KG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	603	Kralingen	KL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	604	Kollum	KLM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	605	Krommenie	KMN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	606	Klommen	KMN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	607	Kamerik	KMR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	608	Kruiningen	KRN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	609	Kroon aan de Zaan	KCO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	610	Knijpe	KPE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	611	Kapelle	KPL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	612	Keppel	KPL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	613	Kampen	KPN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	614	Krimpen aan den IJssel	KPN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	615	Krimpen aan de Lek	KPN03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	616	Kerkrade	KRD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	617	Kuinre	KRE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	618	Kring van Dorth	KRI00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	619	Sint Kruis	KRU00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	620	Kessel	KSL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	621	Kloosterburen	KTB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	622	Kattendijke	KTD00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	623	Kloetinge	KTG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	624	Kortenhoef	KTH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	625	Kooten	KTN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	626	Kesteren	KTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	627	Kantens	KS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	628	Katwoude	KWD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	629	Katwijk	KWK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	630	Kerkwijk	KWK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	631	Klaaswaal	KWL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	632	Lobith en Spijk	LBH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	633	Leerbroek	LBK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	634	Langbroek	LBK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	635	Limbricht	LBT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	636	Lochem	LCH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	637	Leiderdorp	LDD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	638	Leende	LDE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	639	Liempde	LDE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	640	Leerdam	LDN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	641	Leiden	LDN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	642	Leusden	LDN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	643	Loosduinen	LDN03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	644	Lienden	LDN04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	645	Loosdrecht	LDT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	646	Leek	LEE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	647	Leens	LEE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	648	Lent	LEN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	649	Leuth	LEU00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	650	Langeveer	LGV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	651	Landsraaf	LGR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	652	Langerak	LGR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	653	Luykgestel	LGT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	654	Langezwaag	LGZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	655	Lithoijen	LHE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	656	Lieshout	LHT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	657	de Lier	LIE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	658	Lith	LIT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	659	Lekkerkerk	LKK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	660	Nieuw Lekkerland	LKL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	661	Lelystad	LLS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	662	Lexmond	LMD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	663	Lemuiden	LMD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	664	Limmen	LMM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	665	Lemmer	LMR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	666	Landsmeer	LMR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	667	Linne	LN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	668	Lonneker	LNK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	669	Loenen	LNN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	670	Loenersloot	LNS00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	671	Loon op Zand	LOO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	672	Lippenhuizen	LPH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	673	Lopik	LPK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	674	Loppersum	LPS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	675	Laren	LRN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	676	Laren (Gld)	LRN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	677	Laren-Verwolde	LRN03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	678	Lierop	LRP00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	679	Lisse	LSD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	680	Leersum	LSM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	681	Losser	LSR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	682	Linschoten	LST00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	683	Lunteren	LTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	684	Lichtenvoorde	LTV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	685	Leeuwarden	LWD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	686	Leeuwen	LWN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	687	Lauwerrecht	LWRD1					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	688	Langweer	LWRD2					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	689	Maarn	MAA00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	690	Maasbree	MBE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	691	Maasbommel	MBM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	692	Maasbracht	MBT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	693	Sint-Michielsgestel	MCQ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	694	Middelburg	MDB01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	695	Medemblik	MDB02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	696	Oost-, West- en Middelbeers	MDB03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	697	Maas en Drimmelen	MDE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	698	Hooge en Lage Mierde	MDE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	699	Middelhartis	MDH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	700	Maasdriel	MDL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	701	Middelie	MDL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	702	Maasdam	MDM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	703	Mildam	MDM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	704	Muiden	MDN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	705	Meeden	MDN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	706	Middenschouwen	MDS01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	707	Middelstum	MDS02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	708	Mijdrecht	MDT01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	709	Moordrecht	MDT02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	710	Meijel	MEL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	711	Mesch	MES00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	712	Montfort	MFT01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	713	Montfort	MFT02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	714	Minnertsga	MGN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	715	Megen	MGN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	716	Moergestel	MGT01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	717	Margraten	MGT02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	718	Mheer	MHE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	719	Mijnsheerenland	MHR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	720	Maashees	MHS00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	721	Maarheeze	MHZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	722	Mill	MIL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	723	Merkelbeek	MKB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	724	Maakingsa	MKG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	725	Meerkerk	MKK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	726	Markelo	MKL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	727	Makkum	MKM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	728	Markerveer	MKM01					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	729	Marken	MKN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	730	Moerkapelle	MKP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	731	Markerveer	MKW00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	732	Maasland	MLD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	733	Milingen	MLG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	734	Meiick en Herkenbosch	MLK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	735	Molenaarsgraaf	MLN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	736	Mierlo	MLO01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	737	Meerlo	MLO02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	738	Melisseert	MLS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	739	Monnickendam	MNK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	740	Maasniel	MNL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	741	Mook en Middelaar	MCO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	742	Meppel	MPL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	743	Maurik	MRK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	744	Mariekerke	MRK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	745	Marum	MRM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	746	Marum	MRM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	747	Munstergeleen	MSG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	748	Meerssen	MSN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	749	Maarsse	MSN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	750	Monster	MSR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	751	Maassluis	MSS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	752	Maarsseveen	MSV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	753	Muntendam	MTD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	754	Maartensdijk	MTD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	755	Sint Maartensdijk	MTD03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	756	Sint Maarten	MTN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	757	Maastricht	MTT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	758	Midwolda	MWD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	759	Midwoud	MWD02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	760	Neerbosch	NBH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	761	Noordbroek	NBK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	762	Nijbroek	NBK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	763	Noorbeek	NBK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	764	Nibbikwoud	NBW00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	765	Niederasselk	NDN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	766	Neerle	NDE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	767	Nederhorst den Berg	NDH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	768	Nederhemert	NDH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	769	Noorddijk	NDK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	770	Noordeloos	NDL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	771	Naarden	NDN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	772	Nootdorp	NDP01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	773	Niedorp	NDP02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	774	Nederweert	NDW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	775	Neer	NEE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	776	Nijhaske	NEK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	777	Nes (A)	NE501					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	778	Nes	NE502					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	779	Nijeveen	NEV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	780	Nunhem	NHM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	781	Neeritter	NIT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	782	Nijkerk (Gld)	NKK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	783	Nijkerk (Fr)	NKK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	784	Nieuwkoop	NKF01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	785	Laar Nieuwkoop	NKF02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	786	Nieuwland (Fr)	NLD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	787	Nieuwland (Z.H.)	NLD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	788	Nuland	NLD03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	789	Nieuwleusen	NLS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	790	Numansdorp	NMD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	791	Nijmegen	NMG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	792	Nuenen	NNN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	793	Noordoostpolder	NOP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	794	Norg	NOR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	795	Nieuwpoort	NPT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	796	Nunspeet	NST01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	797	Nieuwstadt	NST02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	798	Nitrik	NTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	799	Nistelrode	NTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	800	Nigtevecht	NTV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	801	Nuth	NUT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	802	Nieuwveen	NVN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	803	Nieuwendam	NWD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	804	Noordwolde	NWD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	805	Nieuwolda	NWD03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	806	Nieuwenhagen	NWH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	807	Nieuwenhoorn	NWH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	808	Naaldwijk	NWK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	809	Noordwijk	NWK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	810	Nieuwerkerk aan den IJss	NWK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	811	Noordwijkerhout	NWK04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	812	Netwerken Middelburg	NWK12					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	813	Netwerken Breida	NWK13					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	814	Netwerken Amsterdam	NWK14					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	815	Netwerken Rotterdam	NWK15					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	816	Netwerken Zoetermeer	NWK16					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	817	Netwerken Utrecht	NWK17					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	818	Netwerken Roermond	NWK18					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	819	Netwerken Eindhoven	NWK19					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	820	Netwerken Leeuwarden	NWK20					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	821	Netwerken Assen	NWK21					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	822	Netwerken Groningen	NWK22					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	823	Netwerken Zwolle	NWK23					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	824	Netwerken Alkmaar	NWK24					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	825	Netwerken Arnhem	NWK25					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	826	Netwerken Leystad	NWK26					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	827	Nieuweschans	NWS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	828	Noordzee I	NZE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	829	Noordzee II	NZE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	830	Noordzee III	NZE03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	831	Noordzee IV	NZE04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	832	Noordzee V	NZE05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	833	Noordzee VI	NZE06					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	834	Noordzee VII	NZE07					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	835	Oostburg	OBG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	836	Oirsbeek	OBK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	837	Obbicht en Papenhoven	OBT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	838	Oldebroek	ODB01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	839	Ouderbosch	ODB02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	840	Oldeberkoop	ODB03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	841	Oldeboorn	ODB04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	842	Oudega	ODG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	843	Oudenhoom	ODH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	844	Oldehove	ODH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	845	Oldekerk	ODK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	846	Odiijk	ODK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	847	Ouderkerk aan den IJssel	ODK04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	848	Sint Odilienberg	ODL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	849	Obdam	ODM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	850	Oldemark	ODM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	851	Odoorn	ODN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	852	Ouddorp	ODP01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	853	Oudorp	ODP02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	854	Sint-Oedernode	ODR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	855	Oudersluis	ODR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	856	Oudetrine	ODT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	857	Oudewater	ODW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	858	Oldenzaal	ODZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	859	Oijen	OEN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	860	Oostflakkee	OFK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	861	Oeffelt	OFT00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	862	Ooltgensplaat	OGP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	863	Oegstgeest	OGT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	864	Opheusden	OHD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	865	Ohe en Laak	OHE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	866	Ophemert	OHM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	867	Oudshoorn	OHN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	868	Oosthuizen	OHZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	869	Oerle	OLE00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	870	Oploo	OLO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	871	Olst	OLS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	872	Ornbil-Ommen	OMH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	873	Stad Ommen	OMH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	874	Ogmeer	OMR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	875	Ommenen	OMR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	876	Ootmarsum	OMS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	877	Ooij	OOI00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	878	Opperdoes	OPD00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	879	Oppenhuizen	OPH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	880	Ossendrecht	OSD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	881	Oss	OSS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	882	Oirschot	OST00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	883	Oosterbeek	OTB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	884	Oosterend	OTE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	885	Oosterhout	OTH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	886	Oosterhesselen	OTH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	887	Ottolaarj	OTL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	888	Otterlo	OTL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	889	Oosterveer	OTW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	890	Ochten	OTN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	891	Ottersum	OTS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	892	Osterwijk	OTW01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	893	Oosterwolde	OTW02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	894	Oostervierum	OTW03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	895	Oosterzee	OTZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	896	Overasselt	OVA00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	897	Oostvoorne	OVN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	898	Overschie	OVS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	899	Onstwedde	OWD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	900	Oostzaan	OZM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	901	Pijnacker	PAK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	902	Polsbroek	PBK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	903	Princenhage	PCH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	904	Sint Pancras	PCS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	905	Poederloijen	PDR00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	906	Piershil	PHL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	907	Nieuwe Pekela	PKL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	908	Oude Pekela	PKL02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	909	Sint Philipsland	PLL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	910	Phlippinge	PLP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	911	Purmerend	PMR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	912	Pannerden	PND00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	913	Pernis	PNS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	914	Papendrecht	PPD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	915	Papekop	PPK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	916	Prinsenbeek	PSB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	917	Putte	PTB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	918	Poortugaal	PTG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	919	Putterhoek	PTH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	920	Posterholt	PTH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	921	Putten	PTN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	922	Petten	PTN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	923	Sint Pieter	PTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	924	Poortvliet	PVT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	925	Peize	PZE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	926	Rijsbergen	RBG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	927	Rijsenburg	RBG02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	928	Ridde	RDE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	929	Roordahuizum	RDH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	930	Ridderkerk	RDK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	931	Raamsdonk	RDK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	932	Roden	RDN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	933	Rheden	RDN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	934	Ransdorp	RDP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	935	Roggel	RGL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	936	Rhoon	RHO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	937	Rijksholt	RHT00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	938	Riethoven	RHV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	939	Ried	RIE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	940	De Rijp	RJD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	941	Roekanje	RJK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	942	Renkum	RKN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	943	Rilland	RLD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	944	Ruarlo	RLO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	945	Roermond	RMD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	946	Rosmalen	RML00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	947	Reimerswaal	RMW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	948	Rhenen	RNN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	949	Ruinen	RNN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	950	Ruinerwold	RNW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	951	Rucphen	RPN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	952	Roosendaal en Nispen	RSD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	953	Reusel	RSL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	954	Rossum	RSM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	955	Rijsen	RSN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	956	Ressen	RSN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	957	Rijnsaterwoude	RST00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	958	Rotterdam 4e afd. (sectie AE,AF,AG,AH)	RTD04					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	959	Rotterdam 5e afd. (sectie P,Q,V)	RTD05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	960	Rotterdam 6e afd. (sectie S)	RTD06					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	961	Rotterdam 7e afd. (sectie R,W)	RTD07					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	962	Rotterdam 8e afd. (sectie X,AD)	RTD08					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	963	Rotterdam 9e afd. (sectie Y)	RTD09					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	964	Rotterdam 10e afd. (sectie Z,AA,AB,AC)	RTD10					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	965	Rotterdam 12e afd. (sectie AK,AL,AM,AN)	RTD12					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	966	Rotterdam 13e afd. (sectie BA)	RTD13					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	967	Rotterdam 14e afd. (sectie BB,BC)	RTD14					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	968	Raalte	RTE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	969	Roosteren	RTR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	970	Rottevalle	RTV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	971	Rietveld	RVD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	972	Ravenstein	RV000					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	973	Renswoude	RWD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	974	Rauwerd	RWD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	975	Rijswijk	RWK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	976	Reeswijk	RWK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	977	Randwijk	RWK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	978	Ruwiel	RWL00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	979	Rozenburg	RZB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	980	Rozendaal	RZD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	981	Slenaken	SAK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	982	Sas van Gent	SAS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	983	Schaesberg	SBG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	984	Steenbergen	SBG02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	985	Schiebroek	SBK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	986	Sijbekarspel	SBK02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	987	Spaubek	SBK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	988	Sedlerum	SBK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	989	Schoot	SCH01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	990	Schin op Geul	SCH02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	991	Schaljk	SCH03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	992	Scheemda	SDA00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	993	Standdaarbuiten	SDB02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	994	Smlide	SDE01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	995	Stede Broec	SDE02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	996	Schijndel	SDL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	997	Schiedam	SDM01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	998	Stedum	SDM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	999	Steenderen	SDR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1000	Sledrecht	SDT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1001	Strijen	SEN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1002	Schagen	SGN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1003	Stiphout	SHT01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1004	Staphorst	SHT02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1005	Schoonhoven	SHV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1006	Surhuizum	SHZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1007	Streefkerk	SKK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1008	Spijkensse	SKN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1009	Stellendam	SLD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1010	Schipluiden	SLD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1011	Sleen	SLE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1012	Slijk-Ewijk	SLI00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1013	Schelluinen	SLN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1014	Sluis	SLU00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1015	Sommelsdijk	SMO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1016	Schiermonnikoog	SMN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1017	Swallen	SMN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1018	Schermer	SMR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1019	Someren	SMR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1020	Schimert	SMT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1021	Schoonebeek	SNB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1022	Sneek	SNE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1023	Scharnegoutum	ENG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1024	Schinnen	SNN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1025	Soest	SOE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1026	Son en Breugel	SON00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1027	Sappemeer	SPM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1028	Scherpenisse	SPN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1029	Sprang	SPR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1030	Simpelveld	SPV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1031	Scherpenzeel	SPZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1032	Soerendonk	SRD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1033	Hoog Soeren	SRN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1034	Snelrewaard	SRW01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1035	Schoonrewoerd	SRW02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1036	Stramproy	SRV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1037	Sassenheim	SSH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1038	Stoutenburg	STB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1039	Sittard	STD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1040	Stein	STE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	1041	Stratum	STM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1042	Schoten	STN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1043	Sloten (N.H.)	STN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1044	Sloten (Fr)	STN03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1045	Susteren	STR01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1046	Sochteren	STR02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1047	Strijp	STR03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1048	Schrieveld	SVR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1049	Severnum	SVN01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1050	Stavenisse	SVN02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1051	Staveren	SVR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1052	Stevensweert	SVW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1053	Steenwijk	SWK01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1054	Stolwijk	SWK02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1055	Stompwijk	SWK03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1056	Schalkwijk	SWK04					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1057	Steenwijkerwold	SWK05					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1058	Tilburg	TBG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1059	Tubbergen	TBG02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1060	Texel	TEL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1061	Nieuwe Tonge	TGE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1062	Tegelen	TGL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1063	Tongelre	TGR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1064	Terheijden	THD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1065	Terhorne	THN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1066	Thorn	THO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1067	Tienhoven	THV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1068	Tiel	TIE00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1069	Tjum	TJU00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1070	Tjalleberd	TLB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1071	Tholen	TLN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1072	Twello	TLO00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1073	Termunten	TMT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1074	Tzummarum	TMU00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1075	Ternaard	TND00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1076	Terneuzen	TNZ00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1077	Toksteeg	TSG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1078	Terschelling	TSL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1079	Teteringen	TRR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1080	Tull en 't Waal	TUL00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1081	Tjerkwerd	TWD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1082	Twisk	TWI00					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1083	Ubbergen	UBG00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1084	Ubach over Worms	UBH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1085	Udenhout	UDH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1086	Uden	UDN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1087	Uitgeest	UGT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1088	Uithoorn	UHN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1089	Uithuizen	UHZ01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1090	Uithuizenmeeden	UHZ02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1091	Ueistraat	ULS00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1092	Umond	UMD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1093	Uisquert	UQT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1094	Urk	URK00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1095	Ulrum	URM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1096	Ureterp	URT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1097	Utrecht	UTT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1098	Vaals	VAAD0					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1099	Vianen	VAN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1100	Voorburg	VBG01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1101	Valburg	VBG02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1102	Vlaardingse	VGD00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1103	Veenindam	VDM00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1104	Vierden	VDM01					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1105	Vorden	VDM02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1106	Vlodrop	VDP00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1107	Vliedder	VDR00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1108	Velp (Gld)	VEL01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1109	Velp (NB)	VEL02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1110	Veur	VEU00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1111	Veghel	VHL00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1112	Voorhout	VHT00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1113	Veldhoven	VHV01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1114	Vrijhoeve - Capelle	VHV02					2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1115	Oud-Vroenhoven	VHV03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1116	Veldhuizen	VHZ01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1117	Voorhuizen	VHZ02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1118	Venhuizen	VHZ03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1119	Valkenburg (L)	VKB01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1120	Valkenburg (Z.H.)	VKB02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1121	Oud-Valkenburg	VKB03					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1122	Valkenisse	VKN00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1123	Vinkeveen	VKV00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1124	Valkenswaard	VKW00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1125	Vierlingsbeek	VLB00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1126	Vieland	VLD01					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1127	Vreeland	VLD02					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1128	Vollenhove	VLH00					1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	1129	Vlist	VL100				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1130	Venlo	VL000				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1131	Viljmen	VMN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1132	Veenendaal	VND00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1133	Voorst	VOO00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1134	Vierpolders	VPO00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1135	Voerendaal	VRD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1136	Veere	VEE00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1137	Vries	VRD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1138	Varik	VRK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1139	Vuren	VRN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1140	Venray	VRV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1141	Vlissingen	VSG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1142	Vessem	VSM01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1143	Nieuw-Vossemeer	VSM02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1144	Oud-Vossemeer	VSM03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1145	Velsen	VSN01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1146	Vaassen	VSN02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1147	Veessen	VSN03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1148	Voorschoten	VST00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1149	Varsveld	VSV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1150	Vestien	VTM00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1151	Vught	VUG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1152	Veenwouden	VWD01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1153	Vlagtwedde	VWD02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1154	Lieve Vrouwe Parochie	VWE00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1155	Vreeswijk	VWK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1156	Vriezenveen	VZV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1157	Woubrugge	WBG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1158	Westbroek	WBK00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1159	Wijchen	WCN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1160	Waarndenburg	WDB01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1161	Wouderberg	WDB02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1162	Woudrichem	WDC00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1163	Waarde	WDE01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1164	Lange Ruijge Weide	WDE02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1165	Weelde	WDE03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1166	Wirdum	WDN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1167	Woerden	WDN01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1168	Wierden	WDN02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1169	Wadenhojen	WDN03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1170	Westdorpe	WDP00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1171	Warder	WDR01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1172	Waarder	WDR02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1173	Woensdrecht	WDT00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1174	Waddinxveen	WDV01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1175	Wildervank	WDV02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1176	Wildervank DE	WDV03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1177	Wijdewormer	WDV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1178	Waddenzee I	WDZ01				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1179	Waddenzee II	WDZ02				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1180	Waddenzee III	WDZ03				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1181	Woudsend	WED00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1182	Weert	WEE01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1183	Weesp	WEE02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1184	Wehl	WEH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1185	Weurt	WEU00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1186	Warffum	WFH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1187	Wijngaarden	WGD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1188	Wageningen	WGN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1189	Wijhe	WHE00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1190	Werkhoven	WHV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1191	Wijk bij Duurstede	WDJ01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1192	Wijk aan Zee en Duin	WDJ02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1193	De Wijk	WDJ03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1194	Wijp	WJL00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1195	Wisch	WIS00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1196	Werkendam	WKD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1197	Workum	WKH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1198	Westkapelle	WKP00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1199	Willige-Langerak	WLG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1200	Willeskop	WLK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1201	Willemstad	WLS00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1202	Warmond	WMD01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1203	Wemeldinge	WMD02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1204	Warmenhuizen	WMH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1205	Wamel	WMH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1206	Wormer	WMR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1207	Westmaas	WMS01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1208	Wormels	WMS02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1209	Witmarsum	WMS03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1210	Wormerveer	WMV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1211	Wognum	WMN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1212	Wanpenneveer	WNP00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1213	Wijnandsrade	WNR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1214	Wilnis	WNS00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1215	Wouw	WOU00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1216	Wolphaartsdijk	WPD00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode

125	1217	Waspik	WPK01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1218	Weesperkarspel	WPK02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1219	Wijlre	WRE01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1220	Waalre	WRE02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1221	Wieringen	WRG01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1222	Wieringerwaard	WRG02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1223	Wieringermeer	WRG03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1224	Warrega	WRG04				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1225	Warrool	WR000				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1226	Wissenskerke	WSK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1227	Woensel	WSL01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1228	Weerselo	WSL02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1229	Wessem	WSM01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1230	Wanssum	WSM02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1231	Wilsum	WSM03				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1232	Winsum	WSM04				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1233	Wassenaar	WSN01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1234	Winssen	WSN02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1235	Winschoten	WST00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1236	Westerbork	WTR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1237	Westergeest	WTG01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1238	Watergraafsmeer	WTF02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1239	Westerhoven	WTH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1240	Waterland	WTL00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1241	Wittem	WTH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1242	Wateringen	WTR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1243	Westerschouwen	WTS00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1244	Westervoort	WTV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1245	Winterswijk	WTW00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1246	Warnsveld	WVD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1247	Wolvega	WVG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1248	Wervershoof	WVH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1249	Westvoorne	WVN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1250	Waverveen	WVV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1251	Waalwijk	WVR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1252	Westzanden	WZND00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1253	Verske	VSK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1254	Zalk	ZAL00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1255	t Zandt	ZAND00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1256	Zuidbroek	ZBK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1257	Zalibommel	ZBM00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1258	Zaandijk	ZDK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1259	Zaandam	ZDM01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1260	Zeddam	ZDM02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1261	Zederik	ZDR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1262	Zwindrecht	ZDT01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1263	Zundert	ZDT02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1264	Zeist	ZEI00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1265	Zespgehuchten	ZGH00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1266	Zethem	ZHM00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1267	Zuidhorn	ZHN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1268	Zuilichem	ZLC00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1269	Zuidland	ZLD01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1270	Zeeoland	ZLD02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1271	Zwolle	ZLE00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1272	Zwollerkerkspel	ZLK00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1273	Zoelen	ZLN01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1274	Zuilen	ZLN02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1275	Zweeloo	ZLO00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1276	Zuidlaren	ZLR00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1277	Hooge en Lage Zwaluwe	ZLW00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1278	Zwanmerdam	ZMD00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1279	Zijpe	ZPE00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1280	Zuidphlten	ZPH00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1281	Zierikzee	ZRZ00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1282	Zaamslag	ZSG00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1283	Zwartsluis	ZSS00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1284	Zoetermeer	ZTM00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1285	Zetten	ZTN00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1286	Zouteveen	ZTV00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1287	Zoeterwoude	ZTW01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1288	Zwartewaal	ZTW02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1289	Zevenbergen	ZVB00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1290	Zegveld	ZVD00				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1291	Zevenhoven	ZVH01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1292	Zevenhuizen	ZVH02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1293	Zevenaar	ZVN01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1294	Old-Zevenaar	ZVN02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1295	Zandvoort	ZVTO0				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1296	Zegwaard	ZWD01				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1297	Zuidwolde	ZWD02				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1298	Zeevolde	ZWD03				1	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
125	1299	Zuidzande	ZZD00				2	10.0.0	sikb.kadastrale_gemeentecode
126	1	Olle	O	Oil			1	10.0.0	sikb.vervullinggroep
126	2	Vluchtige koolwaterstoffen	VK	Volatile hydrocarbons			1	10.0.0	sikb.vervullinggroep
126	3	VOCL	VC	VOCL			1	10.0.0	sikb.vervullinggroep
126	4	PAK	P	PAH			1	10.0.0	sikb.vervullinggroep
126	5	Metalen	M	Metals			1	10.0.0	sikb.vervullinggroep

126	6	Fenolen	F	Phenols	Ph			1	10.0	sikb.vervullinggroep
126	7	straling / radioactiviteit	XR	radiation / radioactivity	XR			1	10.0	sikb.vervullinggroep
126	8	vezels (asbest e.d.)	VR	fibers (asbestos, etc.)	VR			1	10.0	sikb.vervullinggroep
126	9	ziektekiemen (miltnvuur ed)	ZK	pathogens (anthrax, etc.)	ZR			1	10.0	sikb.vervullinggroep
127	1	zeer zwak		very weak	very weak			1	10.0	sikb.gradatie
127	2	zwak		weak	weak			1	10.0	sikb.gradatie
127	3	matig		moderate	moderate			1	10.0	sikb.gradatie
127	4	sterk		strong	strong			1	10.0	sikb.gradatie
127	5	zeer sterk		very strong	very strong			1	10.0	sikb.gradatie
128	1	asbestcement, vlakke plaat		asbestos cement, flat board	asbestos cement, flat board			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	2	asbestcement, golfplaat		asbestos cement, corrugated sheet	asbestos cement, corrugated sheet			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	3	asbestcement dakle		asbestos cement, tiling material	asbestos cement, tiling material			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	4	asbestcement standleiding		asbestos cement down pipe	asbestos cement down pipe			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	5	asbesthoudend imitatiemarm		asbestos cement imitation mable	asbestos cement imitation mable			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	6	harde asbesthoudende vinyltegels		hard asbestos vinyl tiles	hard asbestos vinyl tiles			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	7	asbestcement met cellulosevezels		asbestos cement with cellulose fibres	asbestos cement with cellulose fibres			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	8	pakingsmateriaal		gasket material	gasket material			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	9	bitumen		bitumen	bitumen			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	10	afdichtkoord		seal	seal			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	11	isolatiemateriaal		insulation	insulation			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	12	brandwerend bord		fireproof board	fireproof board			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	13	asbestkarton		asbestos board	asbestos board			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	14	spuitasbest		sprayed asbestos	sprayed asbestos			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	15	vinylzeil met asbesthoudende onderlaag		vinyl sheet with asbestos backing	vinyl sheet with asbestos backing			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
128	16	asbestcement		asbestos cement	asbestos cement			1	10.0	sikb.asbesthoudendmateriaal
129	1	fractie > 16 mm		fraction > 16 mm	fraction > 16 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	2	fractie 8 - 16 mm		fraction 8 - 16 mm	fraction 8 - 16 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	3	fractie 4 - 8 mm		fraction 4 - 8 mm	fraction 4 - 8 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	4	fractie 2 - 4 mm		fraction 2 - 4 mm	fraction 2 - 4 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	5	fractie 1 - 2 mm		fraction 1 - 2 mm	fraction 1 - 2 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	6	fractie 0,5 - 1 mm		fraction 0,5 - 1 mm	fraction 0,5 - 1 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
129	7	fractie <0,5 mm		fraction <0,5 mm	fraction <0,5 mm			19	1.0	sikb.asbestfractie
130	1	hechtgebonden		bonded	bonded			1	10.0	sikb.hechtgebondenheid
130	2	niet hechtgebonden		niet hechtgebonden	not bonded			1	10.0	sikb.hechtgebondenheid
130	3	hechtgebonden en niet hechtgebonden (totaal)		hechtgebonden en niet hechtgebonden (totaal)	bonded and not bonded			1	10.0	sikb.hechtgebondenheid
131	1	Deze activiteit is de belangrijkste spoed-veroorzakende activiteit op deze locatie	Ja	This activity is the main emergency-inducing activity at this location	Yes			1	10.0	sikb.spoedveroorzakend
131	2	Deze activiteit is niet de belangrijkste spoed-veroorzakende activiteit op deze locatie	Nee	This activity is not the main emergency-inducing activity at this location	No			1	10.0	sikb.spoedveroorzakend
132	1	Blootstellingsroute via consumptie van gewas		Consumption route via crop consumption	Crop consumption			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	2	Blootstellingsroute via ingestie van grond		Ingestion route via soil ingestion	Soil ingestion			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	3	Blootstellingsroute via inhalatie van vezels asbest		Inhalation route via inhalation of asbestos fibres	Inhalation of asbestos fibres			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	4	Er is sprake van hinder bij huidcontact		Hinder skin contact	Discomfort by skin contact			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	5	Er is sprake van hinder door stankoverlast		Hinder stankoverlast	Discomfort by odour nuisance			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	6	De risico beoordeling volgt uit metingen aan contactmedia		The risk assessment follows from tests on contact media	Tests on contact media			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	7	Blootstellingsroute via permeatie van drinkwaterleidingen		Exposure route via permeation of drinking water	Permeation of drinking water			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	8	Er is sprake van uitdamping in de binnenlucht		There is evaporation in indoor air	Evaporation in indoor air			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	9	Het volume van de verontreiniging is groter dan 6000 m3		The volume of the pollution is greater than 6000 m3	Volume greater than 6000 m3			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	10	De jaarlijkse toename van het volume van de verontreiniging is meer dan 1000 m3/jaar		The annual increase in the volume of the pollution is more than 1000 m3 per year	Annual increase > 1.000 m3/year			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	11	Er is sprake van een drijfslaag		There is a floating layer	Floating layer			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	12	Er is sprake van een zaklaag		There is a sink layer	Sink layer			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	13	De verontreiniging vormt een bedreiging voor een inregelgebied van de in het kader van de Water Framework Directive		The pollution forms a threat to an absorption area designated by the Water Framework Directive as	Threat to vulnerable object: absorption area			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	14	De verontreiniging vormt een bedreiging voor bodemvolumes, oppervlaktewater/water		The pollution forms a threat to soil volumes, surface water/sediment (under water) as part of shell	Threat to vulnerable object: surface water			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	15	De verontreiniging vormt een bedreiging voor bodemvolumes waaraan in de huidige toestand een speciale kwaliteit is toegekend		The pollution forms a threat to soil volumes where in the present or future state a special quality is	Threat to vulnerable object: ecological area			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	16	De verontreiniging vormt een bedreiging voor gebieden met kwel		The pollution forms a threat to areas with water seepage	Threat to vulnerable object: water seepage			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	17	Er is sprake van een toxische druk van meer dan 20%, maar minder dan of gelijk aan 50%		There is a toxic pressure of more than 20% but less than or equal to 50%	Toxic pressure > 20% and =< 50%			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	18	Er is sprake van een toxische druk van meer dan 50%		There is a toxic pressure of more than 50%	Toxic pressure > 50%			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	19	Het risico volgt uit een onderzoek volgens de TRIADE methodiek		The risk follows from an investigation according to the TRIADE-method	TRIADe-investigation			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	20	Overig		Other	Other			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	21	Er is een beschikking genomen voor 2006		There is a decision taken in 2006	Decision taken in 2006			1	10.0	sikb.criterium_risico
132	22	Er is sprake van een toxische druk > 25% en <= 65%		There is a toxic pressure of more than 25%, but less than or equal to 65%	Toxic pressure > 25% and <= 65%			1	10.1	sikb.criterium_risico
132	23	Er is sprake van een toxische druk van meer dan 65%		There is a toxic pressure of more than 65%	Toxic pressure > 65%			1	10.1	sikb.criterium_risico
133	1	Er zijn tijdelijke maatregelen getroffen	Ja	There are temporary measures taken	Yes			1	10.0	sikb.tijdelijke_maatregel
133	2	Er zijn geen tijdelijke maatregelen getroffen	Nee	There are no temporary measures taken	No			1	10.0	sikb.tijdelijke_maatregel
134	1	Er worden geen knelpunten verwacht bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Geen	No problems are expected during the elimination of risks before 2015	None			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
134	2	Er zijn financiële knelpunten bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Financieel	There are financial problems during the elimination of risks before 2015	Financial			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
134	3	Er zijn organisatorische (planning/capaciteit) knelpunten bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Organisatorisch	There are organizational (planning/capacity) problems in overcoming the risks before 2015	Organizational			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
134	4	Er zijn technische knelpunten bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Technisch	There are technical problems in overcoming the risks before 2015	Technical			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
134	5	Er zijn juridische knelpunten bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Juridisch	There are legal problems in overcoming the risks before 2015	Legal			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
134	6	Er spelen meerdere knelpunten bij het wegnemen van de risico's voor 2015	Complex	There are multiple problems in overcoming the risks before 2015	Complex			1	10.0	sikb.knelpunt_aanpak_risico
135	1	Kosten van reeds uitgevoerd onderzoek	Onderzoek	Costs of research already carried out	Research			1	10.0	sikb.kostenindeling
135	2	Kosten van alle nog uit te voeren sanering(en) inclusief gekapitaliseerde nazorgkosten	Sanering	Cost of all still to perform remediation(s) including capitalized maintenance costs.	Remediation			1	10.0	sikb.kostenindeling