

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	Chemielenco en B3partners	Chemielenco en B3partners	Chemielenco en B3partners	Chemielenco 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.	14.1.0			sikb.leverancier
1	12	AL-West	AL-West	AL-West	AL-West	15.1.0			sikb.leverancier
1	13	RealDetection	RealDetection	RealDetection	RealDetection	16.1.0			sikb.leverancier
1	14	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services	Amity ICT Solutions & Services	18.0.0			sikb.leverancier
1	15	i-Theses bvba	i-Theses bvba	i-Theses bvba	i-Theses bvba	18.1.0			sikb.leverancier
1	16	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden	Staat der Nederlanden	110.0.0			sikb.leverancier
1	17	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.	Nazca IT Solutions B.V.	110.2.0			sikb.leverancier
2	1	StraBis/Squit Bodem/Squit iBis	StraBis/Squit Bodem/Squit iBis	StraBis/Squit Bodem	StraBis/Squit Bodem	310.2.0			sikb.applicable
2	2	Globis	Globis	Globis	Globis	1			sikb.applicable
2	3	Nazca	Nazca	Nazca	Nazca	1			sikb.applicable
2	4	Bis4All	Bis4All	Bis4All	Bis4All	1			sikb.applicable
2	5	GeoBIS	GeoBIS	GeoBIS	GeoBIS	1			sikb.applicable
2	6	Lincs	Lincs	Lincs	Lincs	1			sikb.applicable
2	7	BoorManager	BoorManager	BoorManager	BoorManager	1			sikb.applicable
2	8	BOM	BOM	BOM	BOM	1			sikb.applicable
2	9	MiRaS	MiRaS	MiRaS	MiRaS	1			sikb.applicable
2	10	Advies2000	Advies2000	Advies2000	Advies2000	1			sikb.applicable
2	11	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage	MiRaS Rapportage	1			sikb.applicable
2	12	K-Soil	K-Soil	K-Soil	K-Soil	1			sikb.applicable
2	13	GnisBTS	GnisBTS	GnisBTS	GnisBTS	1			sikb.applicable
2	14	LabCom	LabCom	LabCom	LabCom	1			sikb.applicable
2	15	LCS	LCS	LCS	LCS	1			sikb.applicable
2	16	AMIS	AMIS	AMIS	AMIS	1			sikb.applicable
2	17	BSB	BSB	BSB, Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme	14.0.0			sikb.applicable
2	18	PAIS	PAIS	PAIS	PAIS	14.1.0			sikb.applicable
2	19	StartJMS	StartJMS	StartJMS	StartJMS	15.1.0			sikb.applicable
2	20	Bodin	Bodin	Bodin	Bodin	16.1.0			sikb.applicable
2	21	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training	Amity Networks & Training	28.0.0			sikb.applicable
2	22	Bodembeheer Informatie Systeem Krimpenerwaard	BISK	Bodembeheer Informatie Systeem Krimpenerwaard	BISK	17.1.0			sikb.applicable
2	23	TerraIndex	TerraIndex	TerraIndex	TerraIndex	18.1.0			sikb.applicable
2	24	TerraBase	TerraBase	TerraBase	TerraBase	18.1.0			sikb.applicable
2	25	Applicatie die ingevulde pdf-bestanden voor de regeling Besluit Uniforme Saneringen BUS-conversieservice	Application that converts filled-in pdf-files for the "Besluit Uniforme Saneringen" to SHKB0101 export BUS-conversieservice			110.0.0			sikb.applicable
2	26	Squit iBis	Squit iBis	Squit iBis	Squit iBis	210.2.0			sikb.applicable
2	27	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem	Nazca-i Bodem	110.2.0			sikb.applicable
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	FlashFiller 2	FlashFiller 2	FlashFiller 2	FlashFiller 2	14.1.0			sikb.database
3	13	Zode Database	Zode Database	Zode Database	ZODE	18.0.0			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 beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	Niet ernstig	Not serious	Not serious	39.0.0			sikb.status_ver
4	6	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, niet urgent	Serious, not urgent	Serious, not urgent	39.0.0			sikb.status_ver
4	7	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, urgente niet bepaald	Serious, urgency not determined	Serious, urgency not determined	39.0.0			sikb.status_ver
4	8	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	urgente san binnen 4 jaar	Urgent, remediation within 4 years	Urgent, remediation within 4 years	39.0.0			sikb.status_ver
4	9	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	urgente san binnen 5-10 jaar	Urgent, remediation within 5-10 years	Urgent, remediation within 5-10 years	39.0.0			sikb.status_ver
4	10	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	urgente start sanering voor 2015	Urgent, start remediation before 2015	Urgent, start remediation before 2015	39.0.0			sikb.status_ver
4	11	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, geen spoed	Serious, not urgent	Serious, not urgent	39.0.0			sikb.status_ver
4	12	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	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	39.0.0			sikb.status_ver
4	13	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, geen risico's bepaald	Serious, risks undefined	Serious, risks undefined	39.0.0			sikb.status_ver
4	14	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, licht tot matig verontreinigd	Not serious, light to moderate contamination	Not serious, light to moderate contamination	39.0.0			sikb.status_ver
4	15	Het beveiligd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven	ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Not serious, local high contamination	Not serious, local high contamination	39.0.0			sikb.status_ver
5	1	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's	Human	Human	Human	39.0.0			sikb.risico
5	2	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's	Verspreiding	Distribution	Distribution	39.0.0			sikb.risico
5	3	Voor de ernstige verontreiniging zijn bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's	Ecologisch	Ecological	Ecological	39.0.0			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 prove	Potentially human	39.0.0			sikb.risico
5	5	Er zijn verdenkingen dat bij de huidige omvang en bodemgebruik risico's voor de	Potentieel verspreiding	There is a suspicion that this location potentially contains a distribution risk, but it is not yet possible to prove	Potentially distribution	39.0.0			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 a ecological risk, but it is not yet possible to prove	Potentially ecological	39.0.0			sikb.risico
6	1	SUBAT en Werkprogramma tankstations	SUBAT en Werkprogramma tankstations	SUBAT and Filling stations programme	SUBAT and Filling stations programme	1			sikb.convenient
6	2	Bodemsanering NS	Bodemsanering NS	NS railways soil remediation	NS railways soil remediation	1			sikb.convenient
6	3	BSB-operatie/Bedrijvenregeling	BSB-operatie/Bedrijvenregeling	BSB programme/Industrial sites arrangement	BSB programme/Industrial sites arrangement	1			sikb.convenient
6	4	VINEX-convenanten	VINEX-convenanten	New housing sites agreements/covenants	New housing sites agreements/covenants	1			sikb.convenient
6	5	Bodemsaneringsprogramma staatseigendommen	Bodemsaneringsprogramma staatseigendommen	State property soil remediation programme	State property soil remediation programme	1			sikb.convenient
6	6	Specifieke convenanten	Specifieke convenanten	Specific agreements/covenants	Specific agreements/covenants	1			sikb.convenient
6	7	Gasfabrieken	Gasfabrieken	Gasworks	Gasworks	1			sikb.convenient
6	8	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable	1			sikb.convenient
6	9	BodemCentrum	BodemCentrum	BodemCentrum	BodemCentrum	2.51.0			sikb.convenient

7	1	Statisch	Statisch	Static		1	sikb.stat_dyn
7	2	Dynamisch	Dynamisch	Dynamic		1	sikb.stat_dyn
8	1	WBB	WBB	WBB		1	sikb.initiatief
8	2	ISV	ISV	ISV		1	sikb.initiatief
8	3	SEB	SEB	SEB		1	sikb.initiatief
8	4	ALG	ALG	ALG		1	sikb.initiatief
8	5	ILG	ILG	ILG		14.0.0	sikb.initiatief
8	6	Decentralisatie Uitkering Bodem	DUB	DUB		110.2.0	sikb.initiatief
9	1	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een oriënterend uitvoeren OO	uitvoeren OO	Undertake initial investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	2	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een nader onderzoeken NO	uitvoeren NO	Undertake further investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	3	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend of uitvoeren aanvullend onderzoek	uitvoeren aanvullend onderzoek	Undertake supplementary investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	4	In het kader van de Wet bodembescherming moet voor de vastgestelde verontreiniging uitvoeren SO	uitvoeren SO	Undertake remediation investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	5	In het kader van de Wet bodembescherming moet een saneringsplan voor de vastgestelde verontreiniging opstellen SP	opstellen SP	Define remediation plan		39.0.0	sikb.vervolg
9	6	Om de verontreiniging te verwijderen of te beheren moet worden gestart met de startsanering	startsanering	Start remediation		39.0.0	sikb.vervolg
9	7	Om bij de verontreiniging risico's voor de mens, ecologie en/of verspreiding weg te houden tijdelijke beveiliging	tijdelijke beveiling	Provide temporary protection		39.0.0	sikb.vervolg
9	8	In het kader van de Wet bodembescherming moet na het uitvoeren van de sanering evaluatie uitvoeren evaluatie	evaluatie	Arrange evaluation		39.0.0	sikb.vervolg
9	9	In het kader van de Wet bodembescherming vindt na de sanering actieve nazorg plaats	actieve nazorg	Provide active follow-up activities		39.0.0	sikb.vervolg
9	10	In het kader van de Wet bodembescherming wordt na de sanering de (rest)verontreiniging monitoring	monitoring	Monitoring		39.0.0	sikb.vervolg
9	11	In het kader van de Wet bodembescherming is de achtergebleven verontreiniging registratie restverontreiniging	registratie restverontreiniging	Record residual contamination		39.0.0	sikb.vervolg
9	12	Volledige onderzoeks-en/of gesaneerd	volledige gesaneerd	Adequately investigated and/or remediated		24.0.0	sikb.vervolg
9	13	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend of uitvoeren aanvullend OO	uitvoeren aanvullend OO	Undertake supplementary initial investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	14	In het kader van de Wet bodembescherming moet op de locatie een aanvullend of uitvoeren aanvullend NO	uitvoeren aanvullend NO	Undertake supplementary further investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	15	In het kader van de Wet bodembescherming moet voor de vastgestelde verontreiniging uitvoeren aanvullend SO	uitvoeren aanvullend SO	Undertake supplementary remediation investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	16	In het kader van de Wet bodembescherming moet een aanvullend saneringsplan uitvoeren aanvullend SP	uitvoeren aanvullend SP	Undertake supplementary remediation plan		39.0.0	sikb.vervolg
9	17	Om de verontreiniging te verwijderen of te beheren moet worden gestart met de uitvoeren aanvullende sanering	uitvoeren aanvullende sanering	Undertake supplementary remediation		39.0.0	sikb.vervolg
9	18	In het kader van de Wet bodembescherming moet na het uitvoeren van de aanvullende sanering evaluatie uitvoeren historisch onderzoek	uitvoeren historisch onderzoek	Undertake supplementary remediation evaluation		39.0.0	sikb.vervolg
9	19	Op de onderzoekslocatie moet een historisch onderzoek worden uitgevoerd. Uit dit onderzoek historisch onderzoek	onderzoek historisch onderzoek	Undertake historical investigation		39.0.0	sikb.vervolg
9	20	De resultaten van het uitgevoerde (historische) bodemonderzoek geven aan dat de volgende onderzoeken voldoende gesaneerd zijn	voldoende gesaneerd	Adequately investigated		39.0.0	sikb.vervolg
9	21	De resultaten van de evaluatie van de sanering geven aan dat de vastgestelde verontreiniging volledig gesaneerd is	gesaneerd	Adequately remediated		39.0.0	sikb.vervolg
9	22	Op basis van de informatie uit het Historisch BodemBestand is op deze locatie in HBB-cluster-inactief	HBB-cluster-inactief	HBB (historical soil records) cluster inactive		39.0.0	sikb.vervolg
10	1	Onbekend	Onbekend	Unknown		1	sikb.gebruik
10	2	Wonen met moestuin	Wonen met moestuin	Residential with kitchen garden		1	sikb.gebruik
10	3	Wonen met tuin	Wonen met tuin	Residential with garden		1	sikb.gebruik
10	4	Wonen zonder tuin	Wonen zonder tuin	Residential without garden		1	sikb.gebruik
10	5	Bedrijven, kantoren	Bedrijven, kantoren	Businesses, offices		1	sikb.gebruik
10	6	Industrie	Industrie	Industry		1	sikb.gebruik
10	7	Recreatie	Recreatie	Recreation		1	sikb.gebruik
10	8	Braakliggend	Braakliggend	Not used		1	sikb.gebruik
10	9	Openbaar groen	Openbaar groen	Public greenery		1	sikb.gebruik
10	10	Infrastructuur/verkeer	Infrastructuur/verkeer	Infrastructure/traffic		1	sikb.gebruik
10	11	Volkstuin	Volkstuin	Allotments		1	sikb.gebruik
10	12	Wieland	Wieland	Pasture		1	sikb.gebruik
10	13	(G)lastruinbouw	(G)lastruinbouw	Horticulture, with or without greenhouses		1	sikb.gebruik
10	14	Akerbouw	Akerbouw	Agriculture		1	sikb.gebruik
10	15	Natuurgebied	Natuurgebied	Nature		1	sikb.gebruik
10	16	Openbare gebouwen	openbare gebouwen	Public buildings		1	sikb.gebruik
10	17	Waterbodem	Waterbodem	Sediment (under water)		1	sikb.gebruik
10	18	School	School	School		1	sikb.gebruik
10	19	Stortplaats	Stortplaats	Dump		16.1.0	sikb.gebruik
10	20	Wonen	Wonen	Residential		17.0.0	sikb.gebruik
10	21	Voorzieningen	Voorzieningen	Support facilities		17.0.0	sikb.gebruik
10	22	Recreatie / groenvoorziening	Recreatie / groenvoorziening	Recreation/greenery		17.0.0	sikb.gebruik
10	23	Landbouw	Landbouw	Agriculture		17.0.0	sikb.gebruik
10	24	Water	Water	Water		17.0.0	sikb.gebruik
11	1	De vastgestelde verontreiniging op de locatie is volledig gesaneerd. Het gehele gebied is volledig gesaneerd.	gebied (locatie)	Complete (site)		39.0.0	sikb.sanering
11	2	De vastgestelde verontreiniging op de locatie wordt gefaseerd gesaneerd. Het gebied is gefaseerd gesaneerd.	gebied (locatie)	Staged (site)		39.0.0	sikb.sanering
11	3	De vastgestelde verontreiniging(en) op de locatie is/wordt per gedeelte(n) gesaneerd.	gebied (gedeelte locatie)	Partial (part of the site)		39.0.0	sikb.sanering
11	4	Het vastgestelde geval van ernstige bodemverontreiniging is volledig gesaneerd.	geval (hele geval)	Complete (complete occurrence)		39.0.0	sikb.sanering
11	5	Het vastgestelde geval van ernstige bodemverontreiniging is gefaseerd volledig gesaneerd.	geval (hele geval)	Staged (complete occurrence)		39.0.0	sikb.sanering
12	1	Onbekend	Onbekend	Unknown		27.0.0	sikb.bestemming
12	2	Wonen met moestuin	Wonen met moestuin	Residential with kitchen garden		27.0.0	sikb.bestemming
12	3	Wonen met tuin	Wonen met tuin	Residential with garden		27.0.0	sikb.bestemming
12	4	Wonen zonder tuin	Wonen zonder tuin	Residential without garden		27.0.0	sikb.bestemming
12	5	Bedrijven, kantoren	Bedrijven, kantoren	Businesses, offices		27.0.0	sikb.bestemming
12	6	Industrie	Industrie	Industry		27.0.0	sikb.bestemming
12	7	Recreatie	Recreatie	Recreation		27.0.0	sikb.bestemming
12	8	Braakliggend	Braakliggend	Not used		27.0.0	sikb.bestemming
12	9	Openbaar groen	Openbaar groen	Public greenery		27.0.0	sikb.bestemming
12	10	Infrastructuur/verkeer	Infrastructuur/verkeer	Infrastructure/traffic		27.0.0	sikb.bestemming
12	11	Volkstuin	Volkstuin	Allotments		27.0.0	sikb.bestemming
12	12	Wieland	Wieland	Pasture		27.0.0	sikb.bestemming
12	13	(G)lastruinbouw	(G)lastruinbouw	Horticulture, with or without greenhouses		27.0.0	sikb.bestemming
12	14	Akerbouw	Akerbouw	Agriculture		27.0.0	sikb.bestemming
12	15	Natuurgebied	Natuurgebied	Nature		27.0.0	sikb.bestemming
12	16	Openbare gebouwen	openbare gebouwen	Public buildings		27.0.0	sikb.bestemming
12	17	Waterbodem	Waterbodem	Sediment (under water)		27.0.0	sikb.bestemming
12	18	School	School	School		27.0.0	sikb.bestemming
12	19	Stortplaats	Stortplaats	Dump		27.0.0	sikb.bestemming
13	1	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat leefhaag in stand houden moet.	beschikking aangegeven	Maintain clean top layer		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	2	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat open verharding handhaven moet.	beschikking aangegeven	Maintain open paving		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	3	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat gesloten verharding handhaven moet.	beschikking aangegeven	Maintain closed paving		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	4	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod grazen vee moet.	beschikking aangegeven	Livestock grazing prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	5	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod gewasstelt moet.	beschikking aangegeven	Agriculture prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	6	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod bouwactiviteiten moet.	beschikking aangegeven	Building prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	7	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod gradafactiviteiten moet.	beschikking aangegeven	Digging prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	8	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod bretten locaties moet.	beschikking aangegeven	Site access prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	9	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat verbod onttrekking grondwater moet.	beschikking aangegeven	Groundwater abstraction prohibited		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	10	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven dat grondwateronttrekkingssysteem moet.	beschikking aangegeven	Groundwater abstraction system		39.0.0	sikb.gebruiksbeperking

13	11	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Luchtverversingssysteem	Aeration system	Aeration system	39.0.0	sikb.gebruiksbeperking
13	12	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft in een beschikking aangegeven	Verbod aanleg veedrinkputten	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 beveiling	Temporary protection	Temporary protection	2	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 afgelord	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	Waterbodem	Waterbodem	Sediment (under water)	Sediment (under water)	1	sikb.contour
15	4	Grond en Grondwater	Grond en Grondwater	Soil and groundwater	Soil and groundwater	210.0.0	sikb.contour
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)bos	Maximale Waarde	Exceeding the maximum value, as determined in the local (water)soilquality map or derived from the AW2000	Maximum value	17.0.0	sikb.overschrijding
16	11	Achtergrondwaarde Besluit bodemkwaliteit	AW2000	Background concentration (Soil Quality Decree (dutch: BBK))	AW2000	110.0.0	sikb.overschrijding
17	1	De volgende saneringsvariant voor de bovengrond is/wordt uitgevoerd: de vastgevoll. veww., aanvullend schoon (MF)	Complete removal, clean backfill (multifunctional)	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 vastgevoll. veww., aanvullend grond achtergrond	Complete removal, backfill with background concentrations	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 vastgevoll. veww., aanvullend BGW	Complete removal, backfill 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: op de vastaanbrengen schone leeflaag	Provide clean top layer	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: op de vastaanbrengen leeflaag achtergrondwaarde	Provide top layer with background concentrations	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: op de vastaanbrengen leeflaag BGW	Provide top layer to soil standards	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: op de vastaanbrengen verharding/isolatie	Provide pavement/isolation	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 verontvoll. veww., aanvullend Maximale Waarde	Volledig verwijderen, aanvullend 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: op de vastaanbrengen leeflaag Maximale Waarde	Apply topsoil with quality equal or better than the Maximum Value (see the Dutch Soil Quality Decree)	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 verontvoll. veww., aanvullend schoon	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvullend 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 verontvoll. veww., aanvullend achtergrond	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvullend 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 verontvoll. veww., aanvullend Maximale Waarde	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvullend 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	The verontreiniging in the ground is completely removed, there has been no replacement	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 sanctiestabil., gr.reserv./pas.zorg, wel mon (1)	Stabil., geen reserv./zorg, wel mon (1)	Stable, no residual contamination/management/monitoring	Stable, no residual contamination/management/monitoring	39.0.0	sikb.san.ondergrond
18	2	stabiel, geen reserv./zorg, wel mon (1)	Stabil., geen reserv./zorg, wel mon (1)	Stable, no residual contamination/management/mon.	Stable, no residual contamination/management/mon.	2	sikb.san.ondergrond
18	3	De volgende saneringsvariant voor de ondergrond is/wordt uitgevoerd: na de sanctiestabil., gr.reserv./pas.zorg, geen mon	Stabil., gr.reserv./pas.zorg, geen mon	Stable, minor res.cont./passive mgmt; no mon	Stable, minor res.cont./passive mgmt; no mon	39.0.0	sikb.san.ondergrond
18	4	stabiel, gr.reserv./pas.zorg, wel mon (2)	Stabil., gr.reserv./pas.zorg, wel mon (2)	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 sanctiestabil., gr.reserv./pas.zorg, geen mon	Stabil., gr.reserv./pas.zorg, geen mon	Stable, minor res.cont./passive mgmt; no mon	Stable, minor res.cont./passive mgmt; no mon	39.0.0	sikb.san.ondergrond
18	6	stabiel, gr.reserv./pas.zorg, wel mon. (3)	Stabil., gr.reserv./pas.zorg, wel mon. (3)	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 sanctiestabil., gr.reserv./pas.zorg, monitoring	Residual contamination, 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 sanctiestabil., gr.reserv./pas.zorg, IBC	Residual contamination, isolate, mgmt, mon.	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	aannehmer	Contractor	Contractor	Contractor	1	sikb.subject
19	2	adviseur	Consultant	Consultant	Consultant	1	sikb.subject
19	3	belanghebbende	Stakeholder	Stakeholder	Stakeholder	1	sikb.subject
19	4	eigenaar	Owner	Owner	Owner	1	sikb.subject
19	5	erfpachter	Tenant (land lease)	Tenant (land lease)	Tenant (land lease)	1	sikb.subject
19	6	gebruiker	User	User	User	1	sikb.subject
19	7	gemachtigde	Representative	Representative	Representative	1	sikb.subject
19	8	Gemeente	Municipality	Municipality	Municipality	1	sikb.subject
19	9	huurder	Tenant	Tenant	Tenant	1	sikb.subject
19	10	Inspectie	Inspectorate	Inspectorate	Inspectorate	1	sikb.subject
19	11	Kadaster	Cadastrae	Cadastrae	Cadastrae	1	sikb.subject
19	12	locatie adres	Site address	Site address	Site address	1	sikb.subject
19	13	melder	Reported by	Reported by	Reported by	1	sikb.subject
19	14	provincie	Province	Province	Province	1	sikb.subject
19	15	veroorzaker	Party who caused the contamination	Party who caused the contamination	Party who caused the contamination	1	sikb.subject
19	16	BSB	BSB, Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme	1	sikb.subject
19	17	Opdrachtever	Client	Client	Client	1	sikb.subject
19	18	Voormalige eigenaar	Former owner	Former owner	Former owner	1	sikb.subject
19	19	Waterschap	Waterschap (water control board)	Waterschap (water control board)	Waterschap (water control board)	1	sikb.subject
19	20	Initiatief Sanering	Initiative 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	Project developed	Project developed	Project developed	14.0.0	sikb.subject
19	23	aanvrager subsidie	Grant requested by	Grant requested by	Grant requested by	14.0.0	sikb.subject
19	24	indriener zienswijze	Formal comments submitted by	Formal comments submitted by	Formal comments submitted by	14.0.0	sikb.subject
19	25	uitvoerder	Subcontractor	Subcontractor	Subcontractor	17.0.0	sikb.subject
20	1	Een inventarisering onderzoek in een speciaal kader	Special initial investigation	Special initial investigation	Special initial investigation	39.0.0	sikb.on.type
20	2	Een archiefonderzoek, inclusief een locatiebezoek of gevelinspectie, naar activiteit	Historical investigation	Historical investigation	Historical investigation	39.0.0	sikb.on.type
20	3	Een beperkt bodemonderzoek met als doel te onderzoeken of er sprake is van bodemverontreiniging	Indicative investigation	Indicative investigation	Indicative investigation	39.0.0	sikb.on.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.on.type
20	5	Een bodemonderzoek volgens norm NEN 5740 die beschrijft welke bodemonderzoeken	Initial investigation to NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740	39.0.0	sikb.on.type
20	6	Een bodemonderzoek volgens norm NEN 5740 die beschrijft welke bodemonderzoeken	Initial investigation to NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740	Initial investigation to NEN 5740	39.0.0	sikb.on.type
20	7	Een algemeen onderzoek waarin gekeken wordt of op een locatie bodemverontreiniging	Preliminary investigation	Preliminary investigation	Preliminary investigation	39.0.0	sikb.on.type
20	8	Een vervolgonderzoek waarin gekeken wordt naar de omvang en ernst van de eerder	Further investigation	Further investigation	Further investigation	39.0.0	sikb.on.type
20	9	Een onderzoek waarin verschillende mogelijke varianten worden beschreven en	Saneringsonderzoek	Saneringsonderzoek	Saneringsonderzoek	39.0.0	sikb.on.type
20	10	Een plan waarin de voorgestelde aanpak van de bodemsanering wordt beschreven	Saneringsplan	Saneringsplan	Saneringsplan	39.0.0	sikb.on.type
20	11	Een evaluatie van de uitgevoerde bodemsanering	Sanerings evaluatie	Sanerings evaluatie	Sanerings evaluatie	39.0.0	sikb.on.type
20	12	Een rapportage die conclusies beschrijft van de uitgevoerde monitoring van een site	Monitoringrapportage	Monitoringrapportage	Monitoringrapportage	39.0.0	sikb.on.type
20	13	Een rapportage waarin wordt beschreven welke (na)zorgmaatregelen bij een bodem	(Na)zorgrapportage	(Na)zorgrapportage	(Na)zorgrapportage	39.0.0	sikb.on.type

20	14 Een verkorte rapportage van een bodemonderzoek in briefvorm	bref (brefrapport)	Report, letter	Report, letter	39.0.0	slikb.ond.type
20	15 Een rapport van een bodemonderzoek ter aanvulling op een of meer eerder opgedane rapporten (aannullende rapport)		Report, supplementary	Report, supplementary	39.0.0	slikb.ond.type
20	16 Verkorte rapportage van een bodemonderzoek per fax	Fax	Fax	Fax	39.0.0	slikb.ond.type
20	17 Een onderzoek om de kwaliteit van het bodem vast te stellen. Met de uitkomsten van dit onderzoek kan een situatieonderzoek worden gestart.	Nul situatieonderzoek	Baseline investigation	Baseline investigation	39.0.0	slikb.ond.type
20	18 Een rapport dat het onderzoek naar de kwaliteit van een bouwstof (inclusief grond) moet beschrijven	Bouwstoffenbesluit	Building Materials Decree	Building Materials Decree	39.0.0	slikb.ond.type
20	19 Een onderzoek dat is verricht voorafgaand aan een historisch onderzoek, bijvoorbeeld Pre-HO		Before the historical investigation stage	Before the historical investigation stage	39.0.0	slikb.ond.type
20	20 Een bodemonderzoek dat is verricht bij een ondergrondse tank in het kader van BOOT		Underground storage tanks regulations (BOOT)	Underground storage tanks regulations (BOOT)	39.0.0	slikb.ond.type
20	21 Een grondonderzoek naar asbest volgens norm NEN 5707 die beschrijft welke straten ASB - asbest onderzoek NEN 5707	ASB - asbestos survey to NEN 5707	ASB - asbestos survey to NEN 5707	ASB - asbestos survey to NEN 5707	39.0.0	slikb.ond.type
20	22 Een onderzoek waarvan de kwaliteit van een partij grond is onderzocht ten behoeve van Partikuleering grond	Batch survey soil	Batch survey soil	Batch survey soil	39.0.0	slikb.ond.type
20	23 Een melding van een saneringsplan voor het saneren van een verontreiniging in het kader van Meldingsformulier BUS saneringsplan	Meldingsformulier BUS remediation plan	Declaration table BUS remediation plan	Declaration table BUS remediation plan	39.0.0	slikb.ond.type
20	24 Een melding van een evaluatieverslag van een uitgevoerde sanering in het kader van Meldingsformulier BUS evaluatieverslag	Meldingsformulier BUS evaluation report	Declaration table BUS evaluation report	Declaration table BUS evaluation report	39.0.0	slikb.ond.type
20	25 Een waterbodemonderzoek volgens norm NEN 5720 die beschrijft welke waterbodem Verkennd onderzoek voor waterbodems (NEN 5720)	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NEN 5720)	Exploratory research for sediments (under water) (NEN 5720)	Exploratory research for sediments (under water) (NEN 5720)	39.0.0	slikb.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	slikb.ond.type
20	27 Een rapport volgens de Handeling sanering waterbodems (AKWA 05.006)	Rapport conform de handeling 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	slikb.ond.type
20	28 Een plan van aanpak voor onderhoudsbegeerwaardigheden	Plan van aanpak (voor onderhoudsbagger)	Action plan (maintenance dredged material)	Action plan (maintenance dredged material)	39.0.0	slikb.ond.type
20	29 Een onderzoek volgens norm NTA 5727 die beschrijft welke strategie in bepaalde Asbest onderzoek waterbodem (NTA 5727)	Asbestos survey sediment (under water) (NTA 5727)	Asbestos survey sediment (under water) (NTA 5727)	Asbestos survey sediment (under water) (NTA 5727)	39.0.0	slikb.ond.type
20	30 Een plan waarin wordt beschreven welke (na)zorgmaatregelen bij een bodemsanering Nazorgplan		Follow-up plan	Follow-up plan	39.0.0	slikb.ond.type
20	31 Een plan die conclusies beschrijft van de uitgevoerde monitoring van een sanering Monitoringplan	Monitoring plan	Monitoring plan	Monitoring plan	39.0.0	slikb.ond.type
20	32 Een specifiek onderzoek om de kwaliteit van de lucht vast te stellen. Dit onderzoek Bodemluftonderzoek		Soil-air research	Soil-air research	39.0.0	slikb.ond.type
20	33 Een onderzoek dat is uitgevoerd volgens het onderzoeksprotocol voor een eerste dierverkend onderzoek stortplaatsen		Investigation, conducted according to the research protocol for a first evaluation of soil contaminated landfills	Initial investigation landfills	39.0.0	slikb.ond.type
20	34 Onderzoek, uitgevoerd volgens de handreiking Identificatie Spoellocaties ten behoeve van Verschillende protocollen Spoellocaties		Research according to the guide for identification Emergency locations for rapid screening for potential contamination	Acceleration protocol Emergency locations	18.0.0	slikb.ond.type
20	35 Onderzoek dat volgens een organisatiegespecifieke richtlijn is uitgevoerd. Geef in de Organisatiegespecifieke onderzoek		Research executed according to a organisation-specific directive. State the organisation and directive	Organisation specific research	110.0.0	slikb.ond.type
21	1 HO fase	HO fase	Historical investigation stage	Historical investigation stage	1	slikb.fase
21	2 BTO fase	BTO fase	Special initial investigation stage	Special initial investigation stage	1	slikb.fase
21	3 meldingsfase	meldingsfase	Notification stage	Notification stage	1	slikb.fase
21	4 OO fase	OO fase	Initial investigation stage	Initial investigation stage	1	slikb.fase
21	5 NO fase	NO fase	Further investigation stage	Further investigation stage	1	slikb.fase
21	6 SO fase	SO fase	Remediation investigation stage	Remediation investigation stage	1	slikb.fase
21	7 SP fase	SP fase	Remediation plan stage	Remediation plan stage	1	slikb.fase
21	8 saneringsfase	saneringsfase	Remediation stage	Remediation stage	1	slikb.fase
21	9 evaluatie fase	evaluatie fase	Evaluation stage	Evaluation stage	1	slikb.fase
21	10 zorg fase	zorg fase	Management stage	Management stage	28.0.0	slikb.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	slikb.fase
22	1 bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling	Change in use, VINEX (housing), site development	Change in use, VINEX (housing), site development	1	slikb.aanleiding
22	2 BOOT	BOOT	Underground storage tanks regulations	Underground storage tanks regulations	1	slikb.aanleiding
22	3 Bouwvergunning	Bouwvergunning	Building permit	Building permit	1	slikb.aanleiding
22	4 Civitechniek	Civitechniek	Civil engineering	Civil engineering	1	slikb.aanleiding
22	5 Calamiteit	Calamiteit	Emergency	Emergency	1	slikb.aanleiding
22	6 Landsdekkend	Landsdekkend	Nationwide	Nationwide	1	slikb.aanleiding
22	7 Nulstatische	Nulstatische	Baseline situation	Baseline situation	1	slikb.aanleiding
22	8 Transactie	Transactie	Transaction	Transaction	1	slikb.aanleiding
22	9 Vermeeden of melding verontreiniging	Vermeeden of melding verontreiniging	Contamination suspected or reported	Contamination suspected or reported	1	slikb.aanleiding
22	10 Voorgaand	Voorgaand	Previous	Previous	1	slikb.aanleiding
22	11 ISV-programmering	ISV-programmering	Urban renewal programme	Urban renewal programme	1	slikb.aanleiding
22	12 Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown	1	slikb.aanleiding
22	13 Omgevingsvergunning	Omgevingsvergunning	Environmental permit	Environmental permit	110.0.0	slikb.aanleiding
23	1 grondboring	grondboring	borehole	borehole	1	slikb.meetpunt
23	2 peilbus met 1 filter	peilbus met 1 filter	monitoring well with 1 filter	monitoring well with 1 filter	1	slikb.meetpunt
23	3 peilbus met 2 filters	peilbus met 2 filters	monitoring well with 2 filters	monitoring well with 2 filters	1	slikb.meetpunt
23	4 peilbus met 3 filters	peilbus met 3 filters	monitoring well with 3 filters	monitoring well with 3 filters	1	slikb.meetpunt
23	5 sondering	sondering	sonde test	sonde test	1	slikb.meetpunt
24	1 Handboorgereedschap met twee verticale schoepen om het bodemonster vast te houden	Edelman	Edelman	Edelman	37.0.0	slikb.boorapparaat
24	2 Handboorgereedschap met gesloten buis en aan de onderzijde twee boorpunten	Riverside	Riverside	Riverside	37.0.0	slikb.boorapparaat
24	3 pulsboor	pulsboor	baller	baller	1	slikb.boorapparaat
24	4 steekbus	steekbus	core sampler	core sampler	1	slikb.boorapparaat
24	5 spiraal	spiraal	auger	auger	1	slikb.boorapparaat
24	6 betonboor	betonboor	concrete drill	concrete drill	1	slikb.boorapparaat
24	7 puinboor	puinboor	stony soil auger	stony soil auger	1	slikb.boorapparaat
24	8 zuigerboor	zuigerboor	piston sampler	piston sampler	1	slikb.boorapparaat
24	9 mantelboor	mantelboor	core drill	core drill	1	slikb.boorapparaat
24	10 De ramguts is een solide geconstrueerde guts die met behulp van een sloophamer ramguts		window sampler for percussion hammer	window sampler for percussion hammer	37.0.0	slikb.boorapparaat
24	11 casing	casing	casing	casing	1	slikb.boorapparaat
24	12 Half-cylindrische open boor met aan de onderkant een scherpe snijrand (NPR) guts		gouge auger	gouge auger	37.0.0	slikb.boorapparaat
24	13 Klein steektoestel waar het monster niet in contact komt met kunststoffen of ingrediënten	Steektoestel zonder folie	Small core sampler in which the sample has no contact with plastic or enclosed air (NPR Dutch Practice)	Core sampler without foil	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	14 Zuigerboor die sonisch trillend 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 wads	Aqualock-sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	15 Opgebouwd uit sterke stangen die zijn omwonden met een brede staalen spiraal. A Vavegarboor		Constructed from strong rods, covered with a broad steel spiral. While turning it lifts soil (NPR)	Auger	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	16 Besteat met een snikop met daaraan bevestigd een doorzichtige polyvinylchloride (PVC) core sampler	Beeker-sampler	It consists of a cutter head attached to a transparent polyvinyl chloride (PVC) core sampler, is driven by a motor	Beeker-sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	17 Continu boorsysteem om zonder te boren in één keer vanaf het maaiveld tot de bodem	Begemann-sampler	Continuous drilling system to get a sample of about ten to twenty meters length without drilling. This	Begemann-sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	18 Groep van stekers met een grote, ronde, vierkante of rechthoekige steekbus. De Boxorer		Group of core samplers with a large, round, square or rectangular core tube. The tube is extendable. The sample	Boxorer	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	19 Metalen buis die is voorzien van een zuiger en aan een zuiger bevestigde stekker	Continous soil sampler	Metal tube which has a piston with an attached support stocking. The tube is extendable. The sample	Continous soil sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	20 Verdringend boorsysteem. (tijdens de boring wordt geen grond naar boven gebracht)	Drukend boorsysteem	Displacement drilling system (during the drilling no soil is removed) to get a monitoring well in the ground	Displacement drilling system	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	21 Hopper die aan een stand wordt neergeladen (NPR)	Brünen-Brüge-hopper	Snapper that is lowered with a rod (NPR)	Brünen-Brüge-snapper	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	22 Koker-steektoestel met integrfolie (NPR)	Foliessteektoestel	Smaller core sampling device with poly film (NPR)	Film core sampling device	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	23 Handboorgereedschap voor onderlig bodemonderzoek met gesloten buis en aan de Grindboor		Hand drilling tool for superficial soil investigation with a closed tube and at the bottom two drill pins	Grindesampler	17.0.0	slikb.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	slikb.boorapparaat
24	25 Buie die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een klep	Handpuls	Tube, open on top and with valve mechanism at the bottom, to ensure that the retrieved material	Hand baler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	26 Opgebouwd uit sterke houten stangen die zijn omwonden met een brede staalen spiraal	Holle avegar	Constructor from strong hollow rods covered with a broad steel spiral (NPR)	Hollow auger	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	27 Metalen statief waarin een perspex monsterbus is bevestigd. De monsterbus kan Jenkins-mudsampler		Metal tripod to which a perspex sampling tube is attached. The sample tube can be closed at the end	Jenkins-mudsampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	28 Machinaal boorsysteem voor harde gesteenten (NPR)	Kernboor	Mechanical drilling system for hard rock (NPR)	Core drill	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	29 Kegel met snijende uiteinde bevestigd aan een gevorderde monsterbus voor ongedraaide Mostap		Cone with a cutting mouth at the base, connected to a sampling tube, to take undisturbed soil samples	Mostap	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	30 Transparante buis met daarin een zuiger die door middel van een zuigerstang Multi-sampler		Transparent tube in which a piston is operated through a piston rod and cord (NPR)	Multi-sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	31 Steektoestel voor grondmechanisch steektoestel	Puls/Akkermans-steektoestel	Core sampler for soil mechanical research (NPR)	Baller/Akkermans-core sampler	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	32 Buis 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	slikb.boorapparaat
24	33 Buizen van een relatief klein middellijn die in een zodanig snelle trilling (70Hz - 200Hz) dat de soil is 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	slikb.boorapparaat
24	34 Steekapparaat bestaand uit een stalen steekbus afgesloten met een zuiger, die moet worden geslagen	Spitsmuis	Core sampling device consisting of a steel sampling tube closed with a piston. It is pushed into the soil	Spitsmuis	17.0.0	slikb.boorapparaat
24	35 Monsterhuis in een verweerde monsterverdelerhouder die vanaf een vaartuig in vrije valbom		Sampling tube in a weighted sampling tube holder. Is lowered by freefall from a vessel with a crane	Valbom	17.0.0	slikb.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	slikb.boorapparaat
24	37 Hopper die met een kabel of touw wordt neergeladen tot op de bodem (NPR)	Van Veen-bodemhopper	Snapper that is lowered to the bottom via a cable or rope (NPR)	Van Veen-soil snapper	17.0.0	slikb.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		17.0.0	skb.boorapparaat
24	39	Metalen stekkbus een met daarin een uitneembare PVC-binnenvoer die door een vibracorer		Metal sampling tube with a removable PVC inner tube. Is pressed into the soil by a vibrator (NPR)	Vibracorer		17.0.0	skb.boorapparaat
24	40	Wgyvormige RV5-stekkbus die aan een zijde met een schuif kan worden geopend	vrijuitbor	Wedge-shaped stainless steel sampling tube, can be opened via a slide on one end (NPR)	Vrijuit drill		17.0.0	skb.boorapparaat
24	41	RV5 stekkbus die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de stekkbus zorgt voor zagerboor handmatig		Stainless steel tube, is pressed into the bottom. A piston in the sample tube creates a vacuum which	Piston sampler, manual		17.0.0	skb.boorapparaat
24	42	RV5 stekkbus die in de bodem wordt gedrukt. Een zuiger in de stekkbus zorgt voor zagerboor machinaal		Stainless steel tube, is pressed into the bottom. A piston in the sample tube creates a vacuum which	Piston sampler, mechanical		17.0.0	skb.boorapparaat
25	1Z1	(Zand zwak siltig)	Zs1 (Zand zwak siltig)	Zs1 (sand, slightly silty)	Zs1 (sand, slightly silty)		1	skb.grondsoort
25	2Zs2	(Zand matig siltig)	Zs2 (Zand matig siltig)	Zs2 (sand, moderately silty)	Zs2 (sand, moderately silty)		1	skb.grondsoort
25	3Zs3	(Zand sterk siltig)	Zs3 (Zand sterk siltig)	Zs3 (sand, highly silty)	Zs3 (sand, highly silty)		1	skb.grondsoort
25	4Zs4	(Zand uiterst siltig)	Zs4 (Zand uiterst siltig)	Zs4 (sand, extremely)	Zs4 (sand, extremely)		1	skb.grondsoort
25	5Zk	(Zand kleig)	Zk (Zand kleig)	Zk (sand, clayey)	Zk (sand, clayey)		1	skb.grondsoort
25	6Ks1	(Klei zwak siltig)	Ks1 (Klei zwak siltig)	Ks1 (clay, slightly silty)	Ks1 (clay, slightly silty)		1	skb.grondsoort
25	7Ks2	(Klei matig siltig)	Ks2 (Klei matig siltig)	Ks2 (clay, moderately silty)	Ks2 (clay, moderately silty)		1	skb.grondsoort
25	8Ks3	(Klei sterk siltig)	Ks3 (Klei sterk siltig)	Ks3 (clay, highly silty)	Ks3 (clay, highly silty)		1	skb.grondsoort
25	9Ks4	(Klei uiterst siltig)	Ks4 (Klei uiterst siltig)	Ks4 (clay, extremely silty)	Ks4 (clay, extremely silty)		1	skb.grondsoort
25	10Kz1	(Klei zwak zandig)	Kz1 (Klei zwak zandig)	Kz1 (clay, slightly sandy)	Kz1 (clay, slightly sandy)		1	skb.grondsoort
25	11Kz2	(Klei matig zandig)	Kz2 (Klei matig zandig)	Kz2 (clay, moderately sandy)	Kz2 (clay, moderately sandy)		1	skb.grondsoort
25	12Kz3	(Klei sterk zandig)	Kz3 (Klei sterk zandig)	Kz3 (clay, highly sandy)	Kz3 (clay, highly sandy)		1	skb.grondsoort
25	13L1	(Leem zwak zandig)	Lz1 (Leem zwak zandig)	Lz1 (loam, slightly sandy)	Lz1 (loam, slightly sandy)		1	skb.grondsoort
25	14L3	(Leem sterk zandig)	Lz3 (Leem sterk zandig)	Lz3 (loam, highly sandy)	Lz3 (loam, highly sandy)		1	skb.grondsoort
25	15Vm	(Veen mineralarm)	Vm (Veen mineralarm)	Vm (peat, mineral-poor)	Vm (peat, mineral-poor)		1	skb.grondsoort
25	16Vk1	(Veen zwak kleig)	Vk1 (Veen zwak kleig)	Vk1 (peat, slightly clayey)	Vk1 (peat, slightly clayey)		1	skb.grondsoort
25	17Vk3	(Veen sterk kleig)	Vk3 (Veen sterk kleig)	Vk3 (peat, highly clayey)	Vk3 (peat, highly clayey)		1	skb.grondsoort
25	18Vz1	(Veen zwak zandig)	Vz1 (Veen zwak zandig)	Vz1 (peat, slightly sandy)	Vz1 (peat, slightly sandy)		1	skb.grondsoort
25	19Vz3	(Veen sterk zandig)	Vz3 (Veen sterk zandig)	Vz3 (peat, highly sandy)	Vz3 (peat, highly sandy)		1	skb.grondsoort
25	20Gs	(Grind siltig)	Gs (Grind siltig)	Gs (gravel, silty)	Gs (gravel, silty)		1	skb.grondsoort
25	21Gz1	(Grind zwak zandig)	Gz1 (Grind zwak zandig)	Gz1 (gravel, slightly sandy)	Gz1 (gravel, slightly sandy)		1	skb.grondsoort
25	22Gz2	(Grind matig zandig)	Gz2 (Grind matig zandig)	Gz2 (gravel, moderately sandy)	Gz2 (gravel, moderately sandy)		1	skb.grondsoort
25	23Gz3	(Grind sterk zandig)	Gz3 (Grind sterk zandig)	Gz3 (gravel, highly sandy)	Gz3 (gravel, highly sandy)		1	skb.grondsoort
25	24Gz4	(Grind uiterst zandig)	Gz4 (Grind uiterst zandig)	Gz4 (gravel, extremely sandy)	Gz4 (gravel, extremely sandy)		1	skb.grondsoort
25	25Sk1	(Slib zwak kleig)	Sk1 (Slib zwak kleig)	Sk1 (silt, slightly clayey)	Sk1 (silt, slightly clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	26Sk3	(Slib sterk kleig)	Sk3 (Slib sterk kleig)	Sk3 (silt, highly clayey)	Sk3 (silt, highly clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	27Ss1	(Slib zwak siltig)	Ss1 (Slib zwak siltig)	Ss1 (silt, slightly clayey)	Ss1 (silt, slightly clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	28Ss2	(Slib matig siltig)	Ss2 (Slib matig siltig)	Ss2 (silt, moderately clayey)	Ss2 (silt, moderately clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	29Ss3	(Slib sterk siltig)	Ss3 (Slib sterk siltig)	Ss3 (silt, highly clayey)	Ss3 (silt, highly clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	30Ss4	(Slib uiterst siltig)	Ss4 (Slib uiterst siltig)	Ss4 (silt, extremely clayey)	Ss4 (silt, extremely clayey)		17.0.0	skb.grondsoort
25	31S1	(Slib zwak zandig)	S1 (Slib zwak zandig)	S1 (silt, slightly sandy)	S1 (silt, slightly sandy)		17.0.0	skb.grondsoort
25	32S2	(Slib matig zandig)	S2 (Slib matig zandig)	S2 (silt, moderately sandy)	S2 (silt, moderately sandy)		17.0.0	skb.grondsoort
25	33S3	(Slib sterk zandig)	S3 (Slib sterk zandig)	S3 (silt, highly sandy)	S3 (silt, highly sandy)		17.0.0	skb.grondsoort
25	34S (Slib)		S (Slib)	S (Silt)	S (Silt)		19.1.0	skb.grondsoort
26	1geen lutum		geen lutum	no argillaceous material	no argillaceous material		1	skb.lutum
26	2I1		I1	I1	I1		1	skb.lutum
26	3I2		I2	I2	I2		1	skb.lutum
26	4I3		I3	I3	I3		1	skb.lutum
26	5I4		I4	I4	I4		1	skb.lutum
27	1geen humus		geen humus	no humus	no humus		1	skb.humus
27	2h1		h1	h1	h1		1	skb.humus
27	3h2		h2	h2	h2		1	skb.humus
27	4h3		h3	h3	h3		1	skb.humus
28	1geen grind		geen grind	no gravel	no gravel		1	skb.grind
28	2o1		o1	o1	o1		1	skb.grind
28	3o2		o2	o2	o2		1	skb.grind
28	4o3		o3	o3	o3		1	skb.grind
29	1nvt		nvt	not applicable	not applicable		1	skb.mediana
29	2fjn		fjn	fine	fine		1	skb.mediana
29	3ulter fijn		ulter fijn	very fine	very fine		1	skb.mediana
29	4zeer fijn		zeer fijn	extremely fine	extremely fine		1	skb.mediana
29	5matig fijn		matig fijn	moderately fine	moderately fine		1	skb.mediana
29	6grot		grot	coarse	coarse		1	skb.mediana
29	7ulter grof		ulter grof	extremely coarse	extremely coarse		1	skb.mediana
29	8zeer grof		zeer grof	very coarse	very coarse		1	skb.mediana
29	9matig grof		matig grof	moderately coarse	moderately coarse		1	skb.mediana
30	1kleibrokjes		kleibrokjes	lumps of clay	lumps of clay		1	skb.bijzonderheid
30	2veenbrokjes		veenbrokjes	lumps of peat	lumps of peat		1	skb.bijzonderheid
30	3schelpen		schelpen	shells	shells		1	skb.bijzonderheid
30	4planten		planten	plants	plants		1	skb.bijzonderheid
30	5hout		hout	wood	wood		1	skb.bijzonderheid
30	6oer		oer	prehistoric	prehistoric		1	skb.bijzonderheid
30	7opgebracht		opgebracht	imported/deposited	imported/deposited		1	skb.bijzonderheid
30	8slib		slib	sludge/silt	sludge/silt		1	skb.bijzonderheid
30	9huivooll		huivooll	domestic refuse	domestic refuse		1	skb.bijzonderheid
30	10verbanding		verbranding	incinerated	incinerated		1	skb.bijzonderheid
30	11rost		rost	rust	rust		1	skb.bijzonderheid
30	12kooldeeltjes		kooldeeltjes	carbon particles	carbon particles		1	skb.bijzonderheid
30	13stakken		stakken	slag	slag		1	skb.bijzonderheid
30	14asfalt		asfalt	asphalt	asphalt		1	skb.bijzonderheid
30	15stenen		stenen	stone/brick	stone/brick		1	skb.bijzonderheid
30	16puin		puin	rubble	rubble		1	skb.bijzonderheid
30	17kalk		kalk	chalk	chalk		1	skb.bijzonderheid
30	18br gestaakt		br gestaakt	drilling ended	drilling ended		1	skb.bijzonderheid
30	19verf		verf	paint	paint		1	skb.bijzonderheid
30	20metaal		metaal	metal	metal		1	skb.bijzonderheid
30	21plastic		plastic	plastic	plastic		1	skb.bijzonderheid
30	22glas		glas	glass	glass		1	skb.bijzonderheid
30	23teer		teer	tar	tar		1	skb.bijzonderheid
30	24olie		olie	oil	oil		1	skb.bijzonderheid
30	25cyanide		cyanide	cyanide	cyanide		1	skb.bijzonderheid
30	26oliefilm		oliefilm	oil film	oil film		1	skb.bijzonderheid
30	27olieplaatjes		olieplaatjes	oil platelets	oil platelets		1	skb.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	vulaag	vulaag	filling layer	filling layer	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	33	rotsbodem	rotsbodem	rocky bottom	rocky bottom	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	34	siltig zand	siltig zand	silty sand	silty sand	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	35	siltsteen	siltsteen	siltstone	siltstone	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	36	moddersteen	moddersteen	mudrock	mudrock	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	37	conglomeraat	conglomeraat	conglomeration	conglomeration	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	38	breccie	breccie	breccia	breccia	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	39	vulkanische as	vulkanische as	vulcanic ash	vulcanic ash	1.5.1.0	sikb.bijzonderheid
30	40	sintels	sintels	slag	slag	16.0.0	sikb.bijzonderheid
30	41	industriel afval	industriel afval	industrial refuse	industrial refuse	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	42	grind	grind	gravel	gravel	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	43	mijnsteen	mijnsteen	mine stone	mine stone	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	44	asbest	asbest	asbestos	asbestos	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	45	keileem	keileem	boulder clay	boulder clay	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	46	aardewerk	aardewerk	pottery	pottery	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	47	afval	afval	refuse	refuse	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	48	afvalverbrandingsinstallatie-slag	afvalstak	waste incineration slag	waste incineration slag	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	49	baksteen	baksteen	brick	brick	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	50	ballast	ballast	ballast	ballast	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	51	basaltasfalt	basaltasfalt	basaltasphalt	basaltasphalt	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	52	beton	beton	concrete	concrete	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	53	bewerkte steen	bewerkte steen	shaped rock	shaped rock	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	54	bitumen	bitumen	bitumen	bitumen	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	55	blokken	blokken	blocks	blocks	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	56	bon	bon	bone	bone	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	57	brekerzand	brekerzand	crushersand	crushersand	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	58	bruinkool	bruinkool	brown coal	brown coal	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	59	combi deklaag 0/11	combi deklaag 0/11	combi upperlayer 0/11	combi upperlayer 0/11	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	60	combi deklaag 0/16	combi deklaag 0/16	combi upperlayer 0/16	combi upperlayer 0/16	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	61	combi deklaag 0/8	combi deklaag 0/8	combi upperlayer 0/8	combi upperlayer 0/8	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	62	coprolet	coprolet	coprolet	coprolet	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	63	dicht asfaltbeton	DAB	dense asphaltconcrete	dense asphaltconcrete	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	64	dicht asfaltbeton 0/11	DAB 0/11	dense asphaltconcrete 0/11	dense asphaltconcrete 0/11	16.1.0	sikb.bijzonderheid
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	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	66	dicht asfaltbeton 0/16	DAB 0/16	dense asphaltconcrete 0/16	dense asphaltconcrete 0/16	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	67	dicht asfaltbeton 0/6	DAB 0/6	dense asphaltconcrete 0/6	dense asphaltconcrete 0/6	16.1.0	sikb.bijzonderheid
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	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	69	dicht asfaltbeton 0/8	DAB 0/8	dense asphaltconcrete 0/8	dense asphaltconcrete 0/8	16.1.0	sikb.bijzonderheid
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	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	71	detritus	detritus	detritus	detritus	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	72	dunne deklaag	dunne deklaag	thin upperlayer	thin upperlayer	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	73	dy	dy	dy	dy	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	74	emulsie-asfaltbeton	EAB	emulsion-asphaltconcrete	emulsion-asphaltconcrete	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	75	emulsie-asfaltbeton 0/3	EAB 0/3	emulsion-asphaltconcrete 0/3	emulsion-asphaltconcrete 0/3	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	76	emulsie-asfaltbeton 0/6	EAB 0/6	emulsion-asphaltconcrete 0/6	emulsion-asphaltconcrete 0/6	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	77	emulsie-asfaltbeton 0/8	EAB 0/8	emulsion-asphaltconcrete 0/8	emulsion-asphaltconcrete 0/8	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	78	erts	erts	ore	ore	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	79	fijn asfalt	fijn asfalt	fine asphalt	fine asphalt	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	80	fosfaat	fosfaat	phosphate	phosphate	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	81	grindasfaltbeton	GAB	gravelasphaltconcrete	gravelasphaltconcrete	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	82	grindasfaltbeton 0/16	GAB 0/16	gravelasphaltconcrete 4/16	gravelasphaltconcrete 4/16	37.0.0	sikb.bijzonderheid
30	83	grindasfaltbeton 0/16-0/32	GAB 0/16-0/32	gravelasphaltconcrete 4/16-4/32	gravelasphaltconcrete 4/16-4/32	37.0.0	sikb.bijzonderheid
30	84	grindasfaltbeton 0/32	GAB 0/32	gravelasphaltconcrete 4/32	gravelasphaltconcrete 4/32	37.0.0	sikb.bijzonderheid
30	85	gedesintegreerd asfalt	gedesintegreerd asfalt	disintegrated asphalt	disintegrated asphalt	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	86	gestabiliseerd zand	gestabiliseerd zand	stabilized sand	stabilized sand	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	87	gips	gips	gypsum	gypsum	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	88	glauconiet	glauconiet	glauconite	glauconite	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	89	glei	glei	glei	glei	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	90	goethietzand	goethietzand	goethitesand	goethitesand	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	91	gravel	gravel	gravel	gravel	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	92	gyttja	gyttja	gyttja	gyttja	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	93	houten vloer	houten vloer	wooden floor	wooden floor	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	94	houtskool	houtskool	charcoal	charcoal	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	95	ijzer	ijzer	iron	iron	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	96	ijzerzandsteen	ijzerzandsteen	ironsandstone	ironsandstone	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	97	kalksteen	kalksteen	limestone	limestone	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	98	keien	keien	booulders	booulders	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	99	keramiek	keramiek	ceramic	ceramic	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	100	kleeflaag	kleeflaag	adhesive layer	adhesive layer	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	101	klei	klei	clay	clay	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	102	klinkers	klinkers	bricks	bricks	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	103	kolen	kolen	coals	coals	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	104	kolengruis	kolengruis	coal dust	coal dust	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	105	koolas	koolas	coalash	coalash	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	106	koud asfalt 0/11	koud asfalt 0/11	cold asphalt 0/11	cold asphalt 0/11	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	107	koud asfalt 0/16	koud asfalt 0/16	cold asphalt 0/16	cold asphalt 0/16	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	108	krijt	krijt	chalk	chalk	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	109	lavolith	lavolith	lavolith	lavolith	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	110	leem	leem	loam	loam	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	111	leer	leer	leather	leather	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	112	leisteen	leisteen	slate	slate	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	113	ligniet	ligniet	lignite	lignite	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	114	loss	loss	loess	loess	16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	115	mergel	mergel	marl	marl	16.1.0	sikb.bijzonderheid

30	116	metselijn	metselijn	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 asfaltpeton	OAB	open asphaltconcrete	open asphaltconcrete		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	122	open asfaltpeton 0/11	OAB 0/11	open asphaltconcrete 0/11	open asphaltconcrete 0/11		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	123	open asfaltpeton 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 asfaltpeton 0/16	OAB 0/16	open asphaltconcrete 0/16	open asphaltconcrete 0/16		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	125	open asfaltpeton 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 asfaltpeton 0/22	OAB 0/22	open asphaltconcrete 0/22	open asphaltconcrete 0/22		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	127	open asfaltpeton 0/8	OAB 0/8	open asphaltconcrete 0/8	open asphaltconcrete 0/8		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	128	open asfaltpeton 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 slijtaag	rode slijtaag	red wearing surface	red wearing surface		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	137	schale	schale	shale	shale		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	138	silex	silex	silex	silex		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	139	slemplaag	slemplaag	slurrylayer	slurrylayer		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	140	slijtaag	slijtaag	wearing surface	wearing surface		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	141	steenmastikasfalt	SMA	stone bitumastic	stone bitumastic		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	142	steenmastikasfalt 0/11	SMA 0/11	stone bitumastic 0/11	stone bitumastic 0/11		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	143	steenmastikasfalt 0/5	SMA 0/5	stone bitumastic 0/6	stone bitumastic 0/6		37.0.0	sikb.bijzonderheid
30	144	steenmastikasfalt 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	steenmastikasfalt 0/8	SMA 0/8	stone bitumastic 0/8	stone bitumastic 0/8		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	146	steenmastikasfalt 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	steenslag/asfaltpeton	STAB	broken stone asphaltconcrete	broken stone asphaltconcrete		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	149	steenslag/asfaltpeton 0/16	STAB 0/16	broken stone asphaltconcrete 0/16	broken stone asphaltconcrete 0/16		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	150	steenslag/asfaltpeton 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	steenslag/asfaltpeton 0/22	STAB 0/22	broken stone asphaltconcrete 0/22	broken stone asphaltconcrete 0/22		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	152	stelen	stelen	stelon	stelon		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	153	stol	stol	coagulated matter	coagulated matter		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	154	strijkasfalt	strijkasfalt	smoothing asphalt	smoothing asphalt		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	155	teelarde	teelarde	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	vleegas	vleegas	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	zandafslakt	zandafslakt	sandaspalt	sandaspalt		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 asfaltpeton	ZOAB	ZOAB	ZOAB		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	176	zeer open asfaltpeton 0/11	ZOAB 0/11	ZOAB 0/11	ZOAB 0/11		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	177	zeer open asfaltpeton 0/16	ZOAB 0/16	ZOAB 0/16	ZOAB 0/16		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	178	zeer open asfaltpeton 0/8	ZOAB 0/8	ZOAB 0/8	ZOAB 0/8		16.1.0	sikb.bijzonderheid
30	179	zeer open asfaltpeton 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	Geperforeerde slakken	Geperforeerde slakken	Penetrated slag	Penetrated slag		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	189	Gletsjärt	Gletsjärt	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	Steen	Steen	Rock	Rock		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	194	Asfaltpeton 16 base	AC 16 base	asphaltconcrete 16 base	AC 16 base		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	195	Asfaltpeton 22 base	AC 22 base	asphaltconcrete 22 base	AC 22 base		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	196	Asfaltpeton 32 base	AC 32 base	asphaltconcrete 32 base	AC 32 base		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	197	Asfaltpeton 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	Asfaltpeton 11 bind	AC 11 bind	asphaltconcrete 11 bind	AC 11 bind		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	200	Asfaltpeton 16 bind	AC 16 bind	asphaltconcrete 16 bind	AC 16 bind		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	201	Asfaltpeton 22 bind	AC 22 bind	asphaltconcrete 22 bind	AC 22 bind		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	202	Asfaltpeton 11-16 bind	AC 11-16 bind	asphaltconcrete 11-16 bind	AC 11-16 bind		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	203	Asfaltpeton 16-22 bind	AC 16-22 bind	asphaltconcrete 16-22 bind	AC 16-22 bind		17.0.0	sikb.bijzonderheid

30	204	Aefaltbeton 8 surf	AC 8 surf	asphaltconcrete 8 surf	AC 8 surf		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	205	Aefaltbeton 11 surf	AC 11 surf	asphaltconcrete 11 surf	AC 11 surf		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	206	Aefaltbeton 16 surf	AC 16 surf	asphaltconcrete 16 surf	AC 16 surf		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	207	Aefaltbeton 8-11 surf	AC 8-11 surf	asphaltconcrete 8-11 surf	AC 8-11 surf		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	208	Aefaltbeton 11-16 surf	AC 11-16 surf	asphaltconcrete 11-16 surf	AC 11-16 surf		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	209	Steemastekasfalt NL 5	SMA-NL 5	stone bitumastic NL 5	SMA-NL 5		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	210	Steemastekasfalt NL 8	SMA-NL 8	stone bitumastic NL 8	SMA-NL 8		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	211	Steemastekasfalt NL-11	SMA-NL-11	stone bitumastic NL-11	SMA-NL-11		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	212	Steemastekasfalt NL 5-8	SMA-NL 5-8	stone bitumastic NL 5-8	SMA-NL 5-8		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	213	Steemastekasfalt NL 8-11	SMA-NL 8-11	stone bitumastic NL 8-11	SMA-NL 8-11		17.0.0	sikb.bijzonderheid
30	214	microdekklaag	micro coating	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	steemastekasfalt 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	steemastekasfalt 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	surface treatment	surface treatment	surface treatment		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	222	menggranulaat	composite granules	composite granules	composite granules		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	223	betongranulaat	concrete granules	concrete granules	concrete granules		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	224	metsewerkgranulaat	masonry granules	masonry granules	masonry granules		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	225	hoogovenstukken	blast furnace slag	blast furnace slag	blast furnace slag		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	226	betonstraatstenen	concrete paving bricks	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	baked bricks	baked bricks	baked bricks		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	229	zandcement	sand-cement	sand-cement	sand-cement		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	230	Stabilflex	Stabilflex	Stabilflex	Stabilflex		17.1.0	sikb.bijzonderheid
30	231	Bims	Pumice	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	asphalt granules	asphalt granules	asphalt granules		18.0.0	sikb.bijzonderheid
31	1	veengeur	peaty odour	peaty odour	peaty odour	1	sikb.geur	
31	2	slibgeur	sludge odour	sludge odour	sludge odour	1	sikb.geur	
31	3	riool	sewer	sewer	sewer	1	sikb.geur	
31	4	vulidort	vulidort	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	acidic	acidic	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	teergeur	teergeur	tar odour	tar odour	1	sikb.geur	
31	17	carboleum	carboleum	carboleum	carboleum	1	sikb.geur	
31	18	petroleum	petroleum	petroleum/kerosene	petroleum/kerosene	1	sikb.geur	
31	19	terpentine	terpentine	turpentine substitute	turpentine 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	stockolie	stockolie	fuel oil	fuel oil	17.0.0	sikb.geur	
31	29	huisbrandolie	huisbrandolie	Domestic heating oil	Domestic heating oil	19.1.0	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	gris	gris	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.veldwaarmeming	
35	2	latum	latum	argillaceous material	argillaceous material	1	sikb.veldwaarmeming	
35	3	humus	humus	humus	humus	1	sikb.veldwaarmeming	
35	4	pid-waarden	pid-waarden	PID measurements	PID measurements	1	sikb.veldwaarmeming	

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

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	mg	mg	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/filt.	ng/filt.	ng/filt.	ng/filt.	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	eennh./m	eennh./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/kgds	meq/kgds	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	mp P/l	mp P/l	mp P/l	mp 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 TCl/l	mg TCl/l	mg TCl/l	mg TCl/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	colonies/gram dm	14.1.0	sikb.loveenheid
40	106	k/ml	kolonies per ml	c/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	mp P per kilogram ds	mp P/kg dm	mp P per kilogram dm	14.1.0	sikb.loveenheid
40	110	mg C/l	mp koolstof per liter	mp C/l	mp 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 zwellen 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/kg	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	m	meter	16.0.0	sikb.loveenheid
40	116	stuks	aantal exemplaren	units	units	16.0.0	sikb.loveenheid
40	117	m/s	meter/seconde	m/s	meter/second	16.0.0	sikb.loveenheid
40	118*	graden	°	°	degrees	16.0.0	sikb.loveenheid
40	119*	-	-	-	-	16.1.0	sikb.loveenheid
40	120	pg/l	pg/l	pg/l	pg/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 P/l	mg P/l	mg P/l	mg P/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	sikb.loveenheid
40	131 ug/kg	ug/kg	ug/kg	ug/kg	17.1.0	sikb.loveenheid
40	132 ppm	parts per million	ppm	parts per million	17.1.0	sikb.loveenheid
40	133 min	minuten	minutes	minutes	17.1.0	sikb.loveenheid
40	134 µg/monster	µg/monster	µg/sample	µg/sample	18.0.0	sikb.loveenheid
40	135 kW	kilowatt	kilowatt	kilowatt	18.1.0	sikb.loveenheid
40	136 µg Cl/l	µg Cl/l	µg Cl/l	µg Cl/l	19.0.0	sikb.loveenheid
40	137 jaar	a	year	a	110.0.0	sikb.loveenheid
41	1 Meetwaarde	Meetwaarde	measured value	measured value	1	sikb.lovrefrente
41	2 Detectielimiet	Detectielimiet	detection limit	detection limit	1	sikb.lovrefrente
41	3 Rapportagelimit	Rapportagelimit	reporting limit	reporting limit	1	sikb.lovrefrente
41	4 Opmerking	Opmerking	comment	COMMENT	1	sikb.lovrefrente
41	5 Verhoede rapportagegrens	Verhoede rapportagegrens	Increased reportlevel	Increased reportlevel	16.0.0	sikb.lovrefrente
41	6 Alle deelparameters kleiner dan rapportagelimit	Alle deelparameters kleiner dan rapportagelimit	All sub-parameters smaller than reporting limit	All sub-parameters smaller than reporting limit	18.0.0	sikb.lovrefrente
41	7 Alle deelparameters kleiner dan vereiste rapportagelimit	Alle deelparameters kleiner dan vereiste rapportagelimit	All sub-parameters smaller than required reporting limit	All sub-parameters smaller than required reporting limit	19.0.0	sikb.lovrefrente
41	8 Grooter dan aangegeven waarde	Grooter dan aangegeven waarde	Greater than specified value	Greater than specified value	19.1.0	sikb.lovrefrente
43	14-ASP	4-ASP	4-ASP	4-ASP	1	sikb.lovanalysetechniek
43	3 AAS-HG	AAS-HG	AAS-HG	AAS-HG	1	sikb.lovanalysetechniek
43	3 AES-ICP	AES-ICP	AES-ICP	AES-ICP	1	sikb.lovanalysetechniek
43	4 CF-SP	CF-SP	CF-SP	CF-SP	1	sikb.lovanalysetechniek
43	5 COUL	COUL	COUL	COUL	1	sikb.lovanalysetechniek
43	6 EX-GC	EX-GC	EX-GC	EX-GC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	7 EX-GC	EX-GC	EX-GC	EX-GC	25.1.0	sikb.lovanalysetechniek
43	8 EX-GCMS	EX-GCMS	EX-GCMS	EX-GCMS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	9 F-AAS	F-AAS	F-AAS	F-AAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	10 Fotometric	Fotometric	Photometric	Photometric	1	sikb.lovanalysetechniek
43	11 G-AAF	G-AAF	G-AAF	G-AAF	1	sikb.lovanalysetechniek
43	12 GC	GC	GC	GC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	13 GC-ECD	GC-ECD	GC-ECD	GC-ECD	1	sikb.lovanalysetechniek
43	14 GC-EX	GC-EX	GC-EX	GC-EX	1	sikb.lovanalysetechniek
43	15 GC-FID/IR?	GC-FID/IR?	GC-FID/IR	GC-FID/IR	1	sikb.lovanalysetechniek
43	16 GHGS	GHGS	GHGS	GHGS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	17 GCMS	GCMS	GCMS	GCMS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	18 GC-NPD	GC-NPD	GC-NPD	GC-NPD	1	sikb.lovanalysetechniek
43	19 GFAAS	GFAAS	GFAAS	GFAAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	20 GS-MAS	GS-AAS	GS-AAS	GS-MAS	24.1.1	sikb.lovanalysetechniek
43	21 H-AAS	H-AAS	H-AAS	H-AAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	22 HES-ICP	HES-ICP	HES-ICP	HES-ICP	1	sikb.lovanalysetechniek
43	23 HPLC	HPLC	HPLC	HPLC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	24 HPLC	HPLC	HPLC	HPLC	24.1.1	sikb.lovanalysetechniek
43	25 HPLC-UV	HPLC-UV	HPLC-UV	HPLC-UV	1	sikb.lovanalysetechniek
43	26 IC	IC	IC	IC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	27 KD-AAS	KD-AAS	CV-AAS	CV-AAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	28 KV-AAS	KV-AAS	CV-AAS	CV-AAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	29 onderzoeksprotocol	onderzoeksprotocol	test protocol	test protocol	1	sikb.lovanalysetechniek
43	30 PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	31 POT	POT	POT	POT	1	sikb.lovanalysetechniek
43	32 PT	PT	PT	PT	1	sikb.lovanalysetechniek
43	33 T	T	T	T	1	sikb.lovanalysetechniek
43	34 LC-MS	LC-MS	LC-MS	LC-MS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	35 ASE-extractie	ASE-extractie	ASE (Accelerated Solvent Extraction)	ASE (Accelerated Solvent Extraction)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	36 ASE-extractie met pentaan	ASE-extractie met pentaan	ASE with pentane	ASE with pentane	1	sikb.lovanalysetechniek
43	37 berekening	berekening	calculation	calculation	1	sikb.lovanalysetechniek
43	38 calorimetrie	calorimetrie	calorimetry	calorimetry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	39 centrifuge	centrifuge	centrifuge	centrifuge	1	sikb.lovanalysetechniek
43	40 conductometrie	conductometrie	conductometry	conductometry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	41 cryogeen malen	cryogeen malen	cryogenic milling	cryogenic milling	1	sikb.lovanalysetechniek
43	42 drogen bij 40 °C	drogen bij 40 °C	Drying at 40 °C	Drying at 40 °C	1	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	44 extractie met natriumnitraat	extractie met natriumnitraat	extraction with sodium nitrate	extraction with sodium nitrate	1	sikb.lovanalysetechniek
43	45 filtratie en gravimetrie and en gravimetrie	filtratie en gravimetrie and en gravimetrie	filtration and gravimetry	filtration and gravimetry	1	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	47 fotometrie (met auto-analyzer)	fotometrie (met auto-analyzer)	photometry (with autoanalyser)	photometry (with autoanalyser)	1	sikb.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	sikb.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	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	51 FT-IR	FT-IR	FT-IR	FT-IR	1	sikb.lovanalysetechniek
43	52 GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD	GC-ECD/ECD	1	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	54 GC-FID	GC-FID	GC-FID	GC-FID	1	sikb.lovanalysetechniek
43	55 GC-FID na ASE extractie	GC-FID na ASE extractie	GC-FID after ASE extraction	GC-FID after ASE extraction	1	sikb.lovanalysetechniek
43	56 GC-FID/ECD	GC-FID/ECD	GC-FID/ECD	GC-FID/ECD	1	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	58 gravimetrie	gravimetrie	gravimetry	gravimetry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	59 gravimetrie (met pipet)	gravimetrie (met pipet)	gravimetry (with pipette)	gravimetry (with pipette)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	60 gravimetrie (met zeef en pipet)	gravimetrie (met zeef en pipet)	gravimetry (with sieve and pipette)	gravimetry (with sieve and pipette)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	61 gravimetrie (met zeef)	gravimetrie (met zeef)	gravimetry (with sieve)	gravimetry (with sieve)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	62 gravimetrie (volgens Wesemael)	gravimetrie (volgens Wesemael)	gravimetry (Wesemael method)	gravimetry (Wesemael method)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	63 gravimetrie na filtratie	gravimetrie na filtratie	gravimetry after filtration	gravimetry after filtration	1	sikb.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	sikb.lovanalysetechniek
43	65 gravimetrie na zeven	gravimetrie na zeven	gravimetry after screening	gravimetry after screening	1	sikb.lovanalysetechniek
43	66 handmatig homogenisieren	handmatig homogenisieren	manual homogenisation	manual homogenisation	1	sikb.lovanalysetechniek
43	67 handmatig homogenisieren of m.b.v. maał/mengapparatuur	handmatig homogenisieren of m.b.v. maał/mengapparatuur	manual homogenisation or using grinder/mixer	manual homogenisation or using grinder/mixer	1	sikb.lovanalysetechniek
43	68 handmatig verdeilen	handmatig verdeilen	manual division	manual division	1	sikb.lovanalysetechniek
43	69 headspace GC-MS	headspace GC-MS	headspace GC-MS	headspace GC-MS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	70 homogenisieren	homogenisieren	homogenisation	homogenisation	1	sikb.lovanalysetechniek
43	71 HPLC met UV- en fluorescencedetectie	HPLC met UV- en fluorescencedetectie	HPLC with UV and fluorescence detection	HPLC with UV and fluorescence detection	1	sikb.lovanalysetechniek
43	72 HPLC met UV- en fluorescencedetectie na ASE extractie	HPLC met UV- en fluorescencedetectie na ASE extractie	HPLC with UV and fluorescence detection after ASE extraction	HPLC with UV and fluorescence detection after ASE extraction	1	sikb.lovanalysetechniek

43	73	ICP-AES na bomdestructie	ICP-AES na bomdestructie	ICP-AES after bomb digestion	ICP-AES after bomb digestion	1	sikb.lovanalysetechniek
43	74	ion-selectieve electrode	ion-selectieve electrode	ion selective electrode	ion selective electrode	1	sikb.lovanalysetechniek
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	sikb.lovanalysetechniek
43	76	kakkbrekker	kakkbrekker	jaw crusher	jaw crusher	1	sikb.lovanalysetechniek
43	77	kogelmolen	kogelmolen	ball mill	ball mill	1	sikb.lovanalysetechniek
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	sikb.lovanalysetechniek
43	79	koude-damp-AAS na filtratie	koude-damp-AAS na filtratie	CV-AAS after filtration	CV-AAS after filtration	1	sikb.lovanalysetechniek
43	80	kruislagmolen	kruislagmolen	cross beater mill	cross beater mill	1	sikb.lovanalysetechniek
43	81	LC-LVI-GC-MS	LC-LVI-GC-MS	LC-LVI-GC-MS	LC-LVI-GC-MS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	82	maal/mengapparatuur	maal/mengapparatuur	mixing/grinding equipment	mixing/grinding equipment	1	sikb.lovanalysetechniek
43	83	malen m.b.v. snijmolen	malen m.b.v. snijmolen	grinding with a cutting mill	grinding with a cutting mill	1	sikb.lovanalysetechniek
43	84	malen/homogeniseren	malen/homogeniseren	grinding/homogenisation	grinding/homogenisation	1	sikb.lovanalysetechniek
43	85	microcoulometrie	microcoulometrie	microcoulometry	microcoulometry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	86	microcoulometrie na ASE extractie	microcoulometrie na ASE extractie	microcoulometry after ASE extraction	microcoulometry after ASE extraction	1	sikb.lovanalysetechniek
43	87	on-line purge & trap - microcoulometrie	on-line purge & trap - microcoulometrie	on-line purge & trap - microcoulometry	on-line purge & trap - microcoulometry	1	sikb.lovanalysetechniek
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	sikb.lovanalysetechniek
43	89	ontsluiten door droge verassing	ontsluiten door droge verassing	destruction by dry ashing	destruction by dry ashing	1	sikb.lovanalysetechniek
43	90	ontsluiting in een microglofoven met koningswater	ontsluiting in een microglofoven met koningswater	destruction in a microwave oven with aqua regia	destruction in a microwave oven with aqua regia	1	sikb.lovanalysetechniek
43	91	ontsluiting met fluorwaterstof	ontsluiting met fluorwaterstof	destruction with hydrogen fluoride	destruction with hydrogen fluoride	1	sikb.lovanalysetechniek
43	92	ontsluiting met HF/HCl/HNO3	ontsluiting met HF/HCl/HNO3	destruction with HF/HCl/HNO3	destruction with HF/HCl/HNO3	1	sikb.lovanalysetechniek
43	93	ontsluiting met salpeterzuur	ontsluiting met salpeterzuur	destruction with nitric acid	destruction with nitric acid	1	sikb.lovanalysetechniek
43	94	ontsluiting met zwavelzuur	ontsluiting met zwavelzuur	destruction with sulphuric acid	destruction with sulphuric acid	1	sikb.lovanalysetechniek
43	95	open ontsluiting met koningswater	open ontsluiting met koningswater	open destruction with aqua regia	open destruction with aqua regia	1	sikb.lovanalysetechniek
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	sikb.lovanalysetechniek
43	97	opkoken gedurende 30 minuten	opkoken gedurende 30 minuten	boiling for 30 minutes	boiling for 30 minutes	1	sikb.lovanalysetechniek
43	98	potentiometrie	potentiometrie	potentiometry	potentiometry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	99	potentiometrische titratie	potentiometrische titratie	potentiometric titration	potentiometric titration	1	sikb.lovanalysetechniek
43	100	pyknometer en wegen	pyknometer en wegen	pyknometer and weighing	pyknometer and weighing	1	sikb.lovanalysetechniek
43	101	röntgentransmissie en gravimetrie (met zief)	röntgentransmissie en gravimetrie (met zief)	X-ray transmission and gravimetry (with sieve)	X-ray transmission and gravimetry (with sieve)	1	sikb.lovanalysetechniek
43	102	Samplemate malen	Samplemate malen	Samplemate grinding	Samplemate grinding	1	sikb.lovanalysetechniek
43	103	Samplemate malen onder cryogene condities	Samplemate malen onder cryogene condities	Samplemate grinding, cryogenic	Samplemate grinding, cryogenic	1	sikb.lovanalysetechniek
43	104	sedigraaf	sedigraaf	sedigraph	sedigraph	1	sikb.lovanalysetechniek
43	105	smeltonsluiting	smeltonsluiting	sample destruction by melting	sample destruction by melting	1	sikb.lovanalysetechniek
43	106	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS	soxhlet extractie, multi-kolom zuivering en GC-MS	Sohxlet extraction, multicolumn purification and GC	Sohxlet extraction, multicolunm purification and GC	1	sikb.lovanalysetechniek
43	107	spectrofotometrie	spectrofotometrie	spectrophotometry	spectrophotometry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	108	spectrofotometrie na bomdestructie	spectrofotometrie na bomdestructie	spectrophotometry after bomb digestion	spectrophotometry after bomb digestion	1	sikb.lovanalysetechniek
43	109	stereo- en polarisatiescopie	stereo- en polarisatiescopie	stereo and polarisation microscopy	stereo and polarisation microscopy	1	sikb.lovanalysetechniek
43	110	titrmetrie	titrmetrie	titrimetry	titrimetry	1	sikb.lovanalysetechniek
43	111	uitdaging	uitdaging	leaching	leaching	1	sikb.lovanalysetechniek
43	112	UV-ontsluiting en IR-detectie	UV-ontsluiting en IR-detectie	UV destruction and IR detection	UV destruction and IR detection	1	sikb.lovanalysetechniek
43	113	verdelen	verdelen	division	division	1	sikb.lovanalysetechniek
43	114	verwarmen in een circulatie-oven	verwarmen in een circulatie-oven	heating in a circulating oven	heating in a circulating oven	1	sikb.lovanalysetechniek
43	115	visueel aflezen	visueel aflezen	visual reading	visual reading	1	sikb.lovanalysetechniek
43	116	vlam-AAS	vlam-AAS	flame AAS	flame AAS	1	sikb.lovanalysetechniek
43	117	volume bepaling na destillatie	volume bepaling na destillatie	volume measured after distillation	volume measured after distillation	1	sikb.lovanalysetechniek
43	118	volume verplaatsing en wegen	volume verplaatsing en wegen	displacement volume and weighing	displacement volume and weighing	1	sikb.lovanalysetechniek
43	119	zeven	zeven	screening	screening	1	sikb.lovanalysetechniek
43	120	handmatig samenvoegen van monsters	handmatig samenvoegen van monsters	manual sample combination	manual sample combination	1	sikb.lovanalysetechniek
43	121	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	15.0.0	sikb.lovcertificering
48	1	Niet	Niet	none	none	1	sikb.lovcertificering
48	2	RvA	RvA	RvA	RvA	37.0.0	sikb.lovcertificering
48	3	AP04	AP04	AP04	AP04	1	sikb.lovcertificering
48	4	OVAM	OVAM	OVAM	OVAM	1	sikb.lovcertificering
48	5	AS3000	AS3000	AS3000	AS3000	37.0.0	sikb.lovcertificering
48	6	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	27.0.0	sikb.lovcertificering
48	7	Waals gewest	Waals gewest	Walloon Region	Walloon Region	19.1.0	sikb.lovcertificering
48	8	Brussels gewest	Brussels gewest	Brussels Region	Brussels Region	19.1.0	sikb.lovcertificering
48	9	Luxemburg	Luxemburg	Luxembourg	Luxembourg	19.1.0	sikb.lovcertificering
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	sikb.lovcertificering
49	1	Bentonietmanchet	Bentonietmanchet	bentonite sleeve	bentonite sleeve	1	sikb.materiaalafd
49	2	Bentoniet afdichting	Bentoniet afdichting	bentonite seal	bentonite seal	1	sikb.materiaalafd
49	3	Mikolt BK-00	Mikolt BK-00	Mikolt BK-00	Mikolt BK-00	1	sikb.materiaalafd
49	4	Mikolt BK-300	Mikolt BK-300	Mikolt BK-300	Mikolt BK-300	1	sikb.materiaalafd
49	5	BK-300	BK-300	BK-300	BK-300	1	sikb.materiaalafd
49	6	BK-00	BK-00	BK-00	BK-00	1	sikb.materiaalafd
49	7	QS	QS	QS	QS	1	sikb.materiaalafd
50	1	Grond	Grond	Soil	Soil	1	sikb.materiaalaanv
50	2	Filtrerprint	Filtrerprint	filter gravel	filter gravel	1	sikb.materiaalaanv
50	3	Filtrerprint 1,7-2,5 mm	Filtrerprint 1,7-2,5 mm	filter gravel 1,7 - 2,5 mm	filter gravel 1,7 - 2,5 mm	1	sikb.materiaalaanv
50	4	Aanvulgrind	Aanvulgrind	gravel fill	gravel fill	1	sikb.materiaalaanv
50	5	Aanvulgrind 1,0-1,6 mm	Aanvulgrind 1,0-1,6 mm	Gravel fill 1,0 - 1,6 mm	Gravel fill 1,0 - 1,6 mm	1	sikb.materiaalaanv
51	1	afvalwater	afvalwater	waste water	waste water	1	sikb.lovmonstertype
51	2	actief kool	actief kool	activated carbon	activated carbon	1	sikb.lovmonstertype
51	3	AP04	AP04	AP04	AP04	1	sikb.lovmonstertype
51	4	bouwstof vormgegeven	bouwstof vormgegeven	building material, shaped	building material, shaped	1	sikb.lovmonstertype
51	5	bouwstof niet vormgegeven	bouwstof niet vormgegeven	unshaped building material	unshaped building material	1	sikb.lovmonstertype
51	6	destruataat	destruataat	destructed material	destructed material	1	sikb.lovmonstertype
51	7	drinkwater	drinkwater	drinking water	drinking water	1	sikb.lovmonstertype
51	8	effluent	effluent	effluent	effluent	1	sikb.lovmonstertype
51	9	eluuaat/uitloopwater	eluuaat/uitloopwater	eluuate	eluuate	1	sikb.lovmonstertype
51	10	gewas	gewas	vegetation	vegetation	1	sikb.lovmonstertype
51	11	grond	grond	soil	soil	1	sikb.lovmonstertype
51	12	grondwater	grondwater	groundwater	groundwater	1	sikb.lovmonstertype
51	13	lucht	lucht	air	air	1	sikb.lovmonstertype
51	14	olie	olie	oil	oil	1	sikb.lovmonstertype
51	15	oppervlaktewater	oppervlaktewater	surface water	surface water	1	sikb.lovmonstertype
51	16	puin	puin	rubble	rubble	1	sikb.lovmonstertype
51	17	silicagel	silicagel	silica gel	silica gel	1	sikb.lovmonstertype

51	18	waterbodem	waterbodem	silt/sediment (watercourse)	silt/sediment (watercourse)	3.8.1.0	skb.lvmontertype	
51	19	urine	urine	urine	urine	1	skb.lvmontertype	
51	20	water	water	water	water	1	skb.lvmontertype	
51	21	Compost	Compost	compost	compost	1	skb.lvmontertype	
51	22	Hout	Wood	Wood	Wood	1	skb.lvmontertype	
51	23	Asbestverdacht	Asbestverdacht	asbestos suspected	asbestos suspected	1	skb.lvmontertype	
51	24	(afval)olie	(afval)olie	oil/waste oil	oil/waste oil	1	skb.lvmontertype	
51	25	Afvalstof, niet korrelvormig	Afvalstof, niet korrelvormig	waste oil	waste oil	3.8.1.0	skb.lvmontertype	
51	26	adsorpthe buizen	adsorpthe buizen	absorption tubes	absorption tubes	1	skb.lvmontertype	
51	27	filter	filter	filter	filter	1	skb.lvmontertype	
51	28	influent	influent	influent	influent	1	skb.lvmontertype	
51	29	percolatiewater	percolatiewater	leachate	leachate	1	skb.lvmontertype	
51	30	plasma	plasma	plasma	plasma	1	skb.lvmontertype	
51	31	schudwater	schudwater	extraction water	extraction water	1	skb.lvmontertype	
51	32	zuivelproducten	zuivelproducten	dairy products	dairy products	1	skb.lvmontertype	
51	33	AP04 Asbestverdacht	AP04 Asbestverdacht	AP04 asbestos suspected	AP04 asbestos suspected	1	skb.lvmontertype	
51	34	eluaat diffusiestest	eluaat diffusiestest	diffusion test elutriate	diffusion test elutriate	1	skb.lvmontertype	
51	35	Diverse vast	Diverse vast	Various, solid	Various, solid	1	skb.lvmontertype	
51	36	Diverse vloeibaar	Diverse vloeibaar	Various, liquid	Various, liquid	1	skb.lvmontertype	
51	37	eluaat AP04	eluaat AP04	AP04 eluate	AP04 eluate	1	skb.lvmontertype	
51	38	bouwstof vormgegeven	bouwstof vormgegeven	building material, shaped	building material, shaped	2.5.1.0	skb.lvmontertype	
51	39	Eluaat beschikbaarheid	Eluaat beschikbaarheid	Eluate availability	Eluate availability	1	skb.lvmontertype	
51	40	Bouwstof niet-vormgegeven asbestverdacht	Bouwstof niet-vormgegeven asbestverdacht	Building material, not shaped, asbestos suspect	Building material, not shaped, asbestos suspect	1	skb.lvmontertype	
51	41	Asfalt	Asphalt	Asphalt	Asphalt	14.1.0	skb.lvmontertype	
51	42	Uitloopwater mg/l (U)	Uitloopwater mg/l (U)	Leachate mg/l (U)	Leachate mg/l (U)	14.1.0	skb.lvmontertype	
51	43	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Soil	AS3000 Soil	15.1.0	skb.lvmontertype	
51	44	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	16.0.0	skb.lvmontertype	
51	45	Asbestverdachte grond	Asbestverdachte grond	soil suspected of asbestoscontamination	soil suspected of asbestoscontamination	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	46	Asbestverdacht puin	Asbestverdacht puin	rubble suspected of asbestoscontamination	rubble suspected of asbestoscontamination	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	47	Asbestverdacht materiaal	Asbestverdacht materiaal	materiel suspected of asbestoscontamination	materiel suspected of asbestoscontamination	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	48	Asbestverdachte lucht	Asbestverdachte lucht	air suspected of asbestoscontamination	air suspected of asbestoscontamination	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	49	Asbestverdacht water	Asbestverdacht water	water suspected of asbestoscontamination	water suspected of asbestoscontamination	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	50	AS3000 Waterbodem	AS3000 Waterbodem	AS3000 sludge	AS3000 sludge	16.1.0	skb.lvmontertype	
51	51	Zeewater	Zeewater	AS3000 Sediment (under water)	AS3000 Sediment (under water)	17.0.0	skb.lvmontertype	
51	52	Regenwater	Regenwater	Rainwater	Rainwater	17.0.0	skb.lvmontertype	
51	53	Asbestverdachte grond AS3000	Asbestverdachte grond AS3000	Asbestos suspected soil AS3000	Asbestos suspected soil AS3000	17.1.0	skb.lvmontertype	
51	54	Asbestverdachte waterbodem AS3000	Asbestverdachte waterbodem AS3000	Asbestos suspected sediment (under water) AS3000	Asbestos suspected sediment (under water) AS3000	17.1.0	skb.lvmontertype	
51	55	Afvalstoffen OVAM, niet korrelvormig	Afvalstoffen OVAM, niet korrelvormig	Waste (OVAM)	Waste (OVAM)	3.8.1.0	skb.lvmontertype	
51	56	Grond Wallonie	Grond Wallonie	Soil Wallonia	Soil Wallonia	18.0.0	skb.lvmontertype	
51	57	Korrelvormige afvalstoffen	Korrelvormige afvalstoffen	Granular waste	Granular waste	18.0.0	skb.lvmontertype	
51	58	Zuiveringsslib	Zuiveringsslib	Sludge	Sludge	18.1.0	skb.lvmontertype	
51	59	Shredder	Shredder	Shredder	Shredder	18.1.0	skb.lvmontertype	
51	60	Verbrandingsrest	Verbrandingsrest	Combustion residues	Combustion residues	18.1.0	skb.lvmontertype	
51	61	Puur product	Puur product	Pure product	Pure product	110.1.0	skb.lvmontertype	
51	62	Grondwater Wallonie	Grondwater Wallonie	Groundwater Wallonia	Groundwater Wallonia	110.1.0	skb.lvmontertype	
51	63	Ledingwater is water, bestemd om te drinken, te koken, voedsel te bereiden of aan	Ledingwater	Tap water is water, for drinking, cooking, food preparation or other domestic purposes, that is made	Tapwater	110.2.0	skb.lvmontertype	
51	64	Proceswater is water dat gebruikt wordt bij iedere vorm van fabrieksproces waarbij	Proceswater	Process water is water that is used in any form of factory process where products are made	Process water	110.2.0	skb.lvmontertype	
51	65	Uitgegraven Grond	Uitgegraven Grond	Excavated soil	Excavated soil	111.0.0	skb.lvmontertype	
51	66	Uitgegraven Grond Vlaanderen	Uitgegraven Grond Vlaanderen	Excavated soil Flanders	Excavated soil Flanders	111.0.0	skb.lvmontertype	
51	67	Grond Vlaanderen	Grond Vlaanderen	Soil Flanders	Soil Flanders	111.0.0	skb.lvmontertype	
51	68	Waterbodem Vlaanderen	Waterbodem Vlaanderen	Sediment Flanders	Sediment Flanders	111.0.0	skb.lvmontertype	
51	69	1(Bicyclopentyl)-on	(Bicyclopentyl)-on	(Bicyclopentyl)-on	(Bicyclopentyl)-on	1	skb.lvcocomponent	
51	70	2(m 0.1n NaOH per 100ml)	(m 0.1n NaOH per 100 ml)	(m 0.1n NaOH per 100 ml)	(m 0.1n NaOH per 100 ml)	1	skb.lvcocomponent	
51	71	3,1,1,2-Tetrachlooroethaan	3,1,1,2-Tetrachloroethaan	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630.20-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
51	72	4,1,1,1-Trichloroethaan	1,1,1,1-Trichloroethaan	1,1,1,1-Trichloroethane	1,1,1,1-Trichloroethane	71.55-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
51	73	5,1,1,2-Tetrachlooroethaan	1,1,1,2-Tetrachloroethaan	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79.34-5	35.0.0	skb.lvcocomponent
51	74	6,1,1,2-Trichloroethaan	1,1,1,2-Trichloroethaan	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	79.00-5	35.0.0	skb.lvcocomponent
51	75	7,1,1,2-Trichloro trifluoroethaan	1,1,1,2-Trichloro trifluoroethaan	1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	76.13-1	29.0.0	skb.lvcocomponent
52	76	8,1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichloorethane	1,1-Dichloorethane	75.34-3	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	77	9,1,1-Dichloorethenen	1,1-Dichloorethenen	1,1-Dichloorethene	1,1-Dichloorethene	75.35-4	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	78	10,1,1-Dichloopropan	1,1-Dichloopropan	1,1-Dichlopropane	1,1-Dichlopropane	78.99-9	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	79	11,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzodioxin	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzodioxin	3582.46-9	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	80	12,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro dibenzofuran	67562.39-4	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	81	13,2,3,4,7,8,9-Heptachloro dibenzofuraan	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro dibenzofuraan	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro dibenzofuran	55673.89-7	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	82	14,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzodioxine	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzodioxine	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzodioxin	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzodioxin	39227.28-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	83	15,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzofuraan	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzofuraan	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-Hepta chloro dibenzofuran	70646.26-9	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	84	16,2,3,4-Tetrachlorobenzenen	1,2,3,4-Tetrachlorobenzenen	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634.66-2	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	85	17Tetra chlorobenzenen (som 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetra chlorobenzenen (som 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetra chlorobenzen (total 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	Tetra chlorobenzen (total 1,2,3,5 + 1,2,4,5)	1	skb.lvcocomponent	
52	86	18,2,3,5-Tetrachlorobenzenen	1,2,3,5-Tetrachlorobenzenen	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634.90-2	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	87	19,2,3,5-Tetramethylbenzenen	1,2,3,5-Tetramethylbenzenen	1,2,3,5-Tetramethylbenzene	1,2,3,5-Tetramethylbenzene	527.53-7	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	88	20,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzodioxine	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzodioxine	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzodioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzodioxin	57653.85-7	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	89	21,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuraan	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuraan	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1	skb.lvcocomponent	
52	90	22,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzodioxine	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzodioxine	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzodioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzodioxin	19408.74-3	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	91	23,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuraan	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuraan	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	60851.34-5	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	92	24,2,3,7,8-Pentachloro dibenzodioxine	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzodioxine	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzodioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzodioxin	40321.76-4	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	93	25,1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuraan	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuraan	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	57117.41-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	94	26,1,2,3,Trichlorobenzenen	1,2,3,Trichlorobenzenen	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichlorobenzene	87.61-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	95	27,1,2,3,Trichloropropan	1,2,3,Trichloropropan	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-Trichloropropane	96.18-4	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	96	28,1,2,3,Trichloropropeen	1,2,3,Trichloropropeen	1,2,3-Trichloropropene	1,2,3-Trichloropropene	96.19-5	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	97	29,1,2,3,Trimethylbenzenen	1,2,3,Trimethylbenzenen	1,2,3,Trimethylbenzene	1,2,3,Trimethylbenzene	526.73-8	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	98	30,1,2,4,5-Tetrachlorobenzenen	1,2,4,5-Tetrachlorobenzenen	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95.94-3	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	99	31,1,2,4,5-Tetramethylbenzenen	1,2,4,5-Tetramethylbenzenen	1,2,4,5-Tetramethylbenzene	1,2,4,5-Tetramethylbenzene	95.93-2	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	100	32,1,2,4-Trichlorobenzenen	1,2,4-Trichlorobenzenen	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trichlorobenzene	120.82-1	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	101	33,1,2,4,Trimethylbenzenen	1,2,4,Trimethylbenzenen	1,2,4,Trimethylbenzene	1,2,4,Trimethylbenzene	95.63-6	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	102	34,1,2-Dibroom-3-chloropropan (DBCP)	1,2-Dibromo-3-chloropropan (DBCP)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	96.12-8	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	103	35,1,2-Dichlorobenzenen	1,2-Dichlorobenzenen	1,2-Dichlorobenzene	1,2-Dichlorobenzene	95.50-1	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	104	36,1,2-Dichloorethaanen	1,2-Dichloorethaanen	1,2-Dichloorethane	1,2-Dichloorethane	107.06-2	35.0.0	skb.lvcocomponent
52	105	37,1,2-Dichloorethenes (som)	1,2-Dichloorethenes (som)	1,2-Dichloorethenes (total)	1,2-Dichloorethenes (total)	540.59-0	28.1.0	skb.lvcocomponent

52	38	1,2-Dichloorproaan	1,2-Dichloorproaan	1,2-Dichloropropane	1,2-Dichloropropane	79-87-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	39	1,2-Dichloorpropeen	1,2-Dichloorpropeen	1,2-Dichloropropene	1,2-Dichloropropene	563-64-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	40	1,2-Diethylbenzeen	1,2-Diethylbenzeen	1,2-Diethylbenzene	1,2-Diethylbenzene	135-01-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	41	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	1,2-Propanediol	57-55-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	42	1,2-Propylenecarbonaat	1,2-Propylenecarbonaat	1,2-Propylene carbonate	1,2-Propylene carbonate	108-32-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	43	1,2-Propyleenglycol	1,2-Propyleenglycol	1,2-Propylene glycol	1,2-Propylene glycol	57-55-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	44	1,3,5-Trichloorbenzeen	1,3,5-Trichloorbenzeen	1,3,5-Trichlorobenzene	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	45	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	1,3,5-Trimethylbenzene (Mesitylene)	1,3,5-Trimethylbenzene (Mesitylene)	108-67-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	46	1,3-Butandaliool	1,3-Butandaliool	1,3-Butanediol	1,3-Butanediol	107-88-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	47	1,3-Dichloorbenzeen	1,3-Dichloorbenzeen	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	35.0	sikb.jovcomponent
52	48	1,3-Dichloorproaan	1,3-Dichloorproaan	1,3-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	142-28-9	35.0	sikb.jovcomponent
52	49	1,3-Dichloorpropeen	1,3-Dichloorpropeen	1,3-Dichloropropene	1,3-Dichloropropene	542-75-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	50	1,3-Diethylbenzeen	1,3-Diethylbenzeen	1,3-Diethylbenzene	1,3-Diethylbenzene	141-93-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	51	1,3-Hexachlorbutadien	1,3-Hexachlorbutadien	1,3-Hexachlorbutadiene	1,3-Hexachlorbutadiene	87-68-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	52	1,3-Propyleenglycol	1,3-Propyleenglycol	1,3-Propylene glycol	1,3-Propylene glycol	504-63-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	53	1,4-Butandaliool	1,4-Butandaliool	1,4-Butanediol	1,4-Butanediol	110-63-4	35.0	sikb.jovcomponent
52	54	1,4-Dichloorbenzeen	1,4-Dichloorbenzeen	1,4-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	55	1,4-Diethylbenzeen	1,4-Diethylbenzeen	1,4-Diethylbenzene	1,4-Diethylbenzene	105-05-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	56	1,4-Dioxaan	1,4-Dioxaan	1,4-Dioxane	1,4-Dioxane	123-91-1	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	58	1-Butanol	1-Butanol	1-Butanol	1-Butanol	71-36-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	59	1-Chloor-2-nitrobenzeen	1-Chloor-2-nitrobenzeen	1-Chloro-2-nitrobenzene	1-Chloro-2-nitrobenzene	88-73-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	60	1-Chloor-3-nitrobenzeen	1-Chloor-3-nitrobenzeen	1-Chloro-3-nitrobenzene	1-Chloro-3-nitrobenzene	121-73-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	61	1-Chloor-4-nitrobenzeen	1-Chloor-4-nitrobenzeen	1-Chloro-4-nitrobenzene	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	62	1-Chloonaftaleen	1-Chloonaftaleen	1-Chloronaphthalene	1-Chloronaphthalene	90-13-1	35.0	sikb.jovcomponent
52	63	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	52315-07-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	64	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4	35.0	sikb.jovcomponent
52	65	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	66	1-Methoxy-2-propolanacetate (PGMEA)	1-Methoxy-2-propolanacetate (PGMEA)	1-Methoxy-2-propolanacetate (PGMEA)	1-Methoxy-2-propolanacetate (PGMEA)	108-65-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	67	1-Methyl-2-pyrrolidinon	1-Methyl-2-pyrrolidinon	1-Methyl-2-pyrrolidone	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	35.0	sikb.jovcomponent
52	68	1-Methylnaftaleen	1-Methylnaftaleen	1-Methylnaphthalene	1-Methylnaphthalene	90-12-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	69	1-Nafol	1-Nafol	1-Naphthol	1-Naphthol	90-15-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	70	1-Nitropyreen	1-Nitropyreen	1-Nitropyrene	1-Nitropyrene	5522-43-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	71	1-Octanol	1-Octanol	1-Octanol	1-Octanol	111-87-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	72	1-Pentanol	1-Pentanol	1-Pentanol	1-Pentanol	71-41-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	73	2-(4-Chloor-2-methylenoxy)propionazuur (MCPP)	2-(4-Chloor-2-methylenoxy)propionazuur (MCPP)	2-(4-Chloro-2-methylenoxy)propionic acid (MCPP)	2-(4-Chloro-2-methylenoxy)propionic acid (MCPP)	99-65-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	74	2*Conc(P)(Conc(Fe)+Conc(A))	2*Conc(P)(Conc(Fe)+Conc(A))	2*Conc(P)(Conc(Fe)+Conc(A))	2*Conc(P)(Conc(Fe)+Conc(A))	1	35.0	sikb.jovcomponent
52	75	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	826-36-8	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	77	2,2-Dieethoxypropan	2,2-Dieethoxypropan	2,2-Dieethoxypropane	2,2-Dieethoxypropane	126-84-1	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	79	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuraan	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuraan	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	60851-34-5	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	81	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuraan	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuraan	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57117-31-4	35.0	sikb.jovcomponent
52	82	2,3,4-Trichloroaniline	2,3,4-Trichloroaniline	2,3,4-Trichloroaniline	2,3,4-Trichloroaniline	634-67-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	83	2,3,4-Trichlorofenol	2,3,4-Trichlorofenol	2,3,4-Trichlorophenol	2,3,4-Trichlorophenol	15950-66-0	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	85	2,3,5-Trichlorobenzozuur (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichlorobenzozuur (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichlorobenzoic acid (2,3,5-TBA)	2,3,5-Trichlorobenzoic acid (2,3,5-TBA)	50-73-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	86	2,3,5-Trichlorofenol	2,3,5-Trichlorofenol	2,3,5-Trichlorophenol	2,3,5-Trichlorophenol	933-78-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	87	2,3,5-Trimethylfenol	2,3,5-Trimethylfenol	2,3,5-Tri methylphenol	2,3,5-Tri methylphenol	697-82-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	88	2,3,6-Trichlorobenzozuur (2,3,6-TBA)	2,3,6-Trichlorobenzozuur (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	35.0	sikb.jovcomponent
52	89	2,3,6-Trichlorofenol	2,3,6-Trichlorofenol	2,3,6-Trichlorophenol	2,3,6-Trichlorophenol	933-75-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	90	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	1746-01-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	91	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxine	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	1746-01-6	2	sikb.jovcomponent
52	92	2,3-Dichloor-1-propene	2,3-Dichloor-1-propene	2,3-Dichloro-1-propene	2,3-Dichloro-1-propene	78-88-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	93	2,3-Dichloroaniline	2,3-Dichloroaniline	3,5-Dichloroaniline	3,5-Dichloroaniline	608-27-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	94	2,3-Dichlorofenol	2,3-Dichlorofenol	2,3-Dichlorophenol	2,3-Dichlorophenol	576-24-9	35.0	sikb.jovcomponent
52	95	2,3-Dichloronitrobenzeen	2,3-Dichloronitrobenzeen	2,3-Dichloronitrobenzene	2,3-Dichloronitrobenzene	3209-22-1	35.0	sikb.jovcomponent
52	96	2,3-Dimethylbutaan	2,3-Dimethylbutaan	2,3-Dimethylbutane	2,3-Dimethylbutane	79-29-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	97	2,3-Dimethylfenol	2,3-Dimethylfenol	2,3-Dimethylphenol	2,3-Dimethylphenol	526-75-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	98	2,3-Dinitrofenol	2,3-Dinitrofenol	2,3-Dinitrophenol	2,3-Dinitrophenol	66-56-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	99	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	526-75-0	35.0	sikb.jovcomponent
52	100	2,4,5-Trichloroaniline	2,4,5-Trichloroaniline	2,4,5-Trichloroaniline	2,4,5-Trichloroaniline	636-30-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	101	2,4,5-Trichlorofenol	2,4,5-Trichlorofenol	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4	35.0	sikb.jovcomponent
52	102	2,4,5-Trichlorofenoxy-azijnzuur (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorofenoxy-azijnzuur (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	35.0	sikb.jovcomponent
52	103	2,4,5-Trichlorofenoxypropaanzuur (2,4,5-TP)	2,4,5-Trichlorofenoxypropaanzuur (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	35.0	sikb.jovcomponent
52	104	2,4,6-Trichloroaniline	2,4,6-Trichloroaniline	2,4,6-Trichloroaniline	2,4,6-Trichloroaniline	634-93-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	105	2,4,6-Trichlorobenzozuur (2,4,6-TBA)	2,4,6-Trichlorobenzozuur (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	35.0	sikb.jovcomponent
52	106	2,4,6-Trichlorofenol	2,4,6-Trichlorofenol	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	107	2,4,6-Trimethylfenol	2,4,6-Trimethylfenol	2,4,6-Trimethylphenol	2,4,6-Trimethylphenol	527-60-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	108	Dichloroaniline (som 2,4 + 2,5)	Dichloroaniline (som 2,4 + 2,5)	Dichloroaniline (total 2,4 + 2,5)	Dichloroaniline (total 2,4 + 2,5)	1	35.0	sikb.jovcomponent
52	109	Dichlorofenol (som 2,4 + 2,5)	Dichlorofenol (som 2,4 + 2,5)	Dichlorophenol (total 2,4 + 2,5)	Dichlorophenol (total 2,4 + 2,5)	1	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
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	35.0	sikb.jovcomponent
52	114	2,4-Dichloroaniline	2,4-Dichloroaniline	2,4-Dichloroaniline	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	115	2,4-Dichlorofenol	2,4-Dichlorofenol	2,4-Dichlorophenol	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	35.0	sikb.jovcomponent
52	116	2,4-Dichlorofenoxyazijnzuur (2,4-D)	2,4-Dichlorofenoxyazijnzuur (2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D)	94-75-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	117	2,4-Dichlorofenoxybutaanzuur (2,4-DB)	2,4-Dichlorofenoxybutaanzuur (2,4-DB)	2,4-Dichlorophenoxybutanoic acid (2,4-DB)	2,4-Dichlorophenoxybutanoic acid (2,4-DB)	94-82-6	35.0	sikb.jovcomponent
52	118	2,4-Dichloronitrobenzeen	2,4-Dichloronitrobenzeen	2,4-Dichloronitrobenzene	2,4-Dichloronitrobenzene	611-06-3	35.0	sikb.jovcomponent
52	119	2,4-Dichloortoluuen	2,4-Dichloortoluuen	2,4-Dichlorotoluene	2,4-Dichlorotoluene	95-73-8	35.0	sikb.jovcomponent
52	120	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	2,4-Dimethylaniline	95-68-1	35.0	sikb.jovcomponent
52	121	2,4-Dimethylfenol	2,4-Dimethylfenol	2,4-Dimethylphenol	2,4-Dimethylphenol	105-67-9	35.0	sikb.jovcomponent
52	122	2,4-Dimethylpentaan	2,4-Dimethylpentaan	2,4-Dimethylpentane	2,4-Dimethylpentane	108-08-7	35.0	sikb.jovcomponent
52	123	2,4-Dinitrofenol	2,4-Dinitrofenol	2,4-Dinitrophenol	2,4-Dinitrophenol	51-28-5	35.0	sikb.jovcomponent
52	124	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	105-67-9	35.0	sikb.jovcomponent
52	125	2,4-Xyldine	2,4-Xyldine	2,4-Xyldine	2,4-Xyldine	95-68-1	35.0	sikb.jovcomponent

52	126,2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichlooraniline	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	35.0	skb.lovcomponent
52	122,2,5-Dichloorkenol	2,5-Dichloorkenol	2,5-Dichloorkenol	2,5-Dichlorophenol	593-78-8	35.0	skb.lovcomponent
52	128,2,5-Dichloornitrobenzeen	2,5-Dichloornitrobenzeen	2,5-Dichloornitrobenzeen	2,5-Dichloronitrobenzene	89-61-2	35.0	skb.lovcomponent
52	129,2,5-Dimethylfenol	2,5-Dimethylfenol	2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimethylphenol	95-87-4	35.0	skb.lovcomponent
52	130,2,5-Dimethylhexaan	2,5-Dimethylhexaan	2,5-Dimethylhexane	2,5-Dimethylhexane	592-13-2	35.0	skb.lovcomponent
52	131,2,5-Dintrofenol	2,5-Dintrofenol	2,5-Dintrophenol	2,5-Dintrophenol	329-71-5	35.0	skb.lovcomponent
52	132,2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	95-87-4	35.0	skb.lovcomponent
52	133,Dimethylfenol (som 2,6 + 3,5)	Dimethylfenol (som 2,6 + 3,5)	Dimethylfenol (total 2,6 + 3,5)	Dimethylphenol (total 2,6 + 3,5)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	134,2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichlooraniline	2,6-Dichloroaniline	608-31-1	35.0	skb.lovcomponent
52	135,2,6-Dichloornitrobenamide (BAM)	2,6-Dichloornitrobenamide (BAM)	2,6-Dichloornitrobenamide (BAM)	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	2008-58-4	35.0	skb.lovcomponent
52	136,2,6-Dichloorkenol	2,6-Dichloorkenol	2,6-Dichloorkenol	2,6-Dichlorophenol	87-65-0	35.0	skb.lovcomponent
52	137,2,6-Dimethylfenol	2,6-Dimethylfenol	2,6-Dimethylphenol	2,6-Dimethylphenol	576-26-1	35.0	skb.lovcomponent
52	138,2,6-Dintrofenol	2,6-Dintrofenol	2,6-Dintrophenol	2,6-Dintrophenol	573-56-8	35.0	skb.lovcomponent
52	139,2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	576-26-1	35.0	skb.lovcomponent
52	140,2-(2,4-Dichloorenoxy)-propanzuur (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorenoxy)-propanzuur (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorenoxy)-propanonic acid (2,4-DP)	2-(2,4-Dichloorenoxy)-propanonic acid (2,4-DP)	120-36-5	35.0	skb.lovcomponent
52	141,2-Aminobenzimidazool (2-AB)	2-Aminobenzimidazool (2-AB)	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	2-Aminobenzimidazole (2-AB)	934-32-7	35.0	skb.lovcomponent
52	142,2-Butanol	2-Butanol	2-Butanol	2-Butanol	78-92-2	35.0	skb.lovcomponent
52	143,2-Chloor-4-methylfenol	2-Chloor-4-methylfenol	2-Chloor-4-methylfenol	2-Chloro-4-methylphenol	6640-27-3	35.0	skb.lovcomponent
52	144,2-Chloor-5-methylfenol	2-Chloor-5-methylfenol	2-Chloor-5-methylfenol	2-Chloro-5-methylphenol	615-74-7	35.0	skb.lovcomponent
52	145,2-Chloornitroline	2-Chloornitroline	2-Chloornitroline	2-Chloroaniline	95-51-2	35.0	skb.lovcomponent
52	146,2-Chloorkenol	2-Chloorkenol	2-Chloorkenol	2-Chlorophenol	95-57-8	35.0	skb.lovcomponent
52	147,2-Chloornitrafaleen	2-Chloornitrafaleen	2-Chloornitrafaleen	2-Chlorophthalene	91-58-7	35.0	skb.lovcomponent
52	148,2-Cypermethrin	2-Cypermethrin	2-Cypermethrin	2-Cypermethrin	1	35.0	skb.lovcomponent
52	149,2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	2-Ethoxyethanol (Ethylglycol)	110-80-5	35.0	skb.lovcomponent
52	150,2-Ethoxyethylacetaat	2-Ethoxyethylacetaat	2-Ethoxyethylacetate	2-Ethoxyethylacetate	111-15-9	35.0	skb.lovcomponent
52	151,2-Ethylenol	2-Ethylenol	2-Ethylenol	2-Ethylenol	90-00-6	35.0	skb.lovcomponent
52	152,2-Ethylhexaanzuur	2-Ethylhexaanzuur	2-Ethylhexanoic acid	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	35.0	skb.lovcomponent
52	153,2-Ethylhexylacrylaat	2-Ethylhexylacrylaat	2-Ethylhexylacrylate	2-Ethylhexylacrylate	103-11-7	35.0	skb.lovcomponent
52	154,2-Ethytolueen	2-Ethytolueen	2-Ethytolueen	2-Ethytoluene	611-14-3	35.0	skb.lovcomponent
52	155,2-Heptanon	2-Heptanon	2-Heptanon	2-Heptanone	110-43-0	35.0	skb.lovcomponent
52	156,2-Hexanon	2-Hexanon	2-Hexanon	2-Hexanone	591-78-6	35.0	skb.lovcomponent
52	157,2-Isopropylfenol	2-Isopropylfenol	2-Isopropylphenol	2-Isopropylphenol	88-69-7	35.0	skb.lovcomponent
52	158,2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	2-Methoxyethanol (Methylglycol)	109-86-4	35.0	skb.lovcomponent
52	159,2-Methoxyfuran	2-Methoxyfuran	2-Methoxyfuran	2-Methoxyfuran	25414-22-6	35.0	skb.lovcomponent
52	160,2-Methoxypropylacetaat	2-Methoxypropylacetaat	2-Methoxypropylacetate	2-Methoxypropylacetate	70657-70-4	35.0	skb.lovcomponent
52	161,3-Methyl-4,6-Dintrofenol	3-Methyl-4,6-Dintrofenol	3-Methyl-4,6-Dintrophenol	3-Methyl-4,6-Dintrophenol	534-52-1	35.0	skb.lovcomponent
52	162,2-Methylbutaan	2-Methylbutaan	2-Methylbutane	2-Methylbutane	78-78-4	35.0	skb.lovcomponent
52	163,2-Methylheptaan	2-Methylheptaan	2-Methylheptane	2-Methylheptane	592-27-8	35.0	skb.lovcomponent
52	164,2-Methylhexaan	2-Methylhexaan	2-Methylhexaan	2-Methylhexane	591-76-4	35.0	skb.lovcomponent
52	165,2-Methylnitaaleen	2-Methylnitaaleen	2-Methylnaphthalene	2-Methylnaphthalene	91-57-6	35.0	skb.lovcomponent
52	166,2-Methylpentaan	2-Methylpentaan	2-Methylpentane	2-Methylpentane	107-83-5	35.0	skb.lovcomponent
52	167,2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	2-Methylpyridine	109-06-8	35.0	skb.lovcomponent
52	168,2-n-Propylfenol	2-n-Propylfenol	2-n-Propylphenol	2-n-Propylphenol	644-35-9	35.0	skb.lovcomponent
52	169,2-Nafol	2-Nafol	2-Naphthol	2-Naphthol	135-19-3	29.0	skb.lovcomponent
52	170,2-Nitrofenol	2-Nitrofenol	2-Nitrophenol	2-Nitrophenol	88-75-5	35.0	skb.lovcomponent
52	171,2-Octanol	2-Octanol	2-Octanol	2-Octanol	4128-31-8	35.0	skb.lovcomponent
52	172,2-Pentanol	2-Pentanol	2-Pentanol	2-Pentanol	6032-29-7	35.0	skb.lovcomponent
52	173,2-Pentanon	2-Pentanon	2-Pentanon	2-Pentanone	107-87-9	35.0	skb.lovcomponent
52	174,2-Propanol	2-Propanol	2-Propanol	2-Propanol	67-63-0	35.0	skb.lovcomponent
52	175,3,3-Dichlooreenzidine	3,3-Dichlooreenzidine	3,3-Dichlooreenzidine	3,3-Dichlorobenzidine	91-94-1	35.0	skb.lovcomponent
52	176,3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichlooraniline	3,4,5-Trichloroaniline	634-91-3	35.0	skb.lovcomponent
52	177,3,4,5-Trichloorkenol	3,4,5-Trichloorkenol	3,4,5-Trichloorkenol	3,4,5-Trichlorophenol	609-19-8	35.0	skb.lovcomponent
52	178,3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichlooraniline	3,4-Dichloroaniline	95-76-1	35.0	skb.lovcomponent
52	179,3,4-Dichloorkenol	3,4-Dichloorkenol	3,4-Dichloorkenol	3,4-Dichlorophenol	95-77-2	35.0	skb.lovcomponent
52	180,3,4-Dichloornitrobenzeen	3,4-Dichloornitrobenzeen	3,4-Dichloornitrobenzeen	3,4-Dichloronitrobenzene	99-54-7	35.0	skb.lovcomponent
52	181,3,4-Dimethylfenol	3,4-Dimethylfenol	3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimethylphenol	95-65-8	35.0	skb.lovcomponent
52	182,3,4-Dintrofenol	3,4-Dintrofenol	3,4-Dintrophenol	3,4-Dintrophenol	577-71-9	35.0	skb.lovcomponent
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)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	184,3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	95-65-8	35.0	skb.lovcomponent
52	185,3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichlooraniline	3,5-Dichloroaniline	626-43-7	35.0	skb.lovcomponent
52	186,3,5-Dichloorkenol	3,5-Dichloorkenol	3,5-Dichloorkenol	3,5-Dichlorophenol	591-35-5	35.0	skb.lovcomponent
52	187,3,5-Dichloornitrobenzeen	3,5-Dichloornitrobenzeen	3,5-Dichloornitrobenzeen	3,5-Dichloronitrobenzene	618-62-2	35.0	skb.lovcomponent
52	188,3,5-Dimethylfenol	3,5-Dimethylfenol	3,5-Dimethylphenol	3,5-Dimethylphenol	108-68-9	35.0	skb.lovcomponent
52	189,3,5-Dimethylfenol + 4-Ethylfenol (som)	3,5-Dimethylfenol + 4-Ethylfenol (som)	3,5-Dimethylfenol + 4-Ethylphenol (total)	3,5-Dimethylphenol + 4-Ethylphenol (total)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	190,3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	108-68-9	35.0	skb.lovcomponent
52	191,Chloorenol (som 3 + 4)	Chloorenol (som 3 + 4)	Chloorenol (som 3 + 4)	Chlorophenol (som 3 + 4)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	192,Ethytolueen (som 3 + 4)	Ethytolueen (som 3 + 4)	Ethytolueen (som 3 + 4)	Ethytoluene (som 3 + 4)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	193,Methylenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	Methylenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	Methylenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	Methylenol (som 3 + 4; Cresol (som para + meta))	1	35.0	skb.lovcomponent
52	194,3-Chloor-1-propeen	3-Chloor-1-propeen	3-Chloor-1-propeen	3-Chloro-1-propene	107-05-1	35.0	skb.lovcomponent
52	195,3-Chloor-2-propeen	3-Chloor-2-propeen	3-Chloor-2-propeen	3-Chloro-2-propene	1	35.0	skb.lovcomponent
52	196,3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloor-4-methylaniline	3-Chloro-4-methylaniline	95-74-9	35.0	skb.lovcomponent
52	197,3-Chloornitroline	3-Chloornitroline	3-Chloornitroline	3-Chloroaniline	108-42-9	35.0	skb.lovcomponent
52	198,3-Chloorkenol	3-Chloorkenol	3-Chloorkenol	3-Chlorophenol	108-43-0	35.0	skb.lovcomponent
52	199,3-Chloorpropeen	3-Chloorpropeen	3-Chloorpropeen	3-chloropropene	107-05-1	35.0	skb.lovcomponent
52	200,3-Cypermethrin	3-Cypermethrin	3-Cypermethrin	3-Cypermethrin	1	35.0	skb.lovcomponent
52	201,3-Ethylenol	3-Ethylenol	3-Ethylenol	3-Ethylenol	620-17-7	35.0	skb.lovcomponent
52	202,3-Ethytolueen	3-Ethytolueen	3-Ethytolueen	3-Ethytoluene	620-14-4	39.0	skb.lovcomponent
52	203,3-Fluorolueen	3-Fluorolueen	3-Fluorolueen	3-Fluorotoluene	1	35.0	skb.lovcomponent
52	204,3-Hydroxy-2-butanon	3-Hydroxy-2-butanon	3-Hydroxy-2-butanon	3-Hydroxy-2-butane	513-86-0	35.0	skb.lovcomponent
52	205,3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	35.0	skb.lovcomponent
52	206,3-Isopropylfenol	3-Isopropylfenol	3-Isopropylfenol	3-Isopropylphenol	618-45-1	35.0	skb.lovcomponent
52	207,3-Methyl-2-butanon	3-Methyl-2-butanon	3-Methyl-2-butanon	3-Methyl-2-butane	563-80-4	35.0	skb.lovcomponent
52	208,3-Methylaniline	3-Methylaniline	3-Methylaniline	3-Methylaniline	108-44-1	35.0	skb.lovcomponent
52	209,3-Methylheptaan	3-Methylheptaan	3-Methylheptaan	3-Methylheptane	589-81-1	35.0	skb.lovcomponent
52	210,3-Methylhexaan	3-Methylhexaan	3-Methylhexaan	3-Methylhexane	589-34-4	35.0	skb.lovcomponent
52	211,3-Methylpentaan	3-Methylpentaan	3-Methylpentane	3-Methylpentane	96-14-0	35.0	skb.lovcomponent
52	212,3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	3-Methylpyridine	108-99-6	35.0	skb.lovcomponent
52	213,3-Nitrofenol	3-Nitrofenol	3-Nitrofenol	3-Nitrophenol	554-84-7	35.0	skb.lovcomponent

52	214	3-Trifluoromethylaniline	3-Trifluoromethylaniline	3-Trifluoromethylaniline	3-Trifluoromethylaniline	98-18-8	35.0	skb.lovcomponent
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	35.0	skb.lovcomponent
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	35.0	skb.lovcomponent
52	217	4,4-DOT (para, para-DOT)	4,4-DOT (para, para-DOT)	4,4-DOT (para, para-DOT)	4,4-DOT (para, para-DOT)	50-29-3	35.0	skb.lovcomponent
52	218	4,4-Diaminodiphenylmethan	4,4-Diaminodiphenylmethan	4,4-Diaminodiphenylmethane	4,4-Diaminodiphenylmethane	101-77-9	35.0	skb.lovcomponent
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	35.0	skb.lovcomponent
52	220	4-(1-Methoxyfenyloxy)aniline	4-(1-Methoxyfenyloxy)aniline	4-(1-Methoxyphenoxyl)aniline	4-(1-Methoxyphenoxyl)aniline	1	35.0	skb.lovcomponent
52	221	Cytosine	Cytosine	Cytosine	Cytosine	71-30-7	35.0	skb.lovcomponent
52	222	4-Broom-3-chloroaniline	4-Broom-3-chloroaniline	4-Bromo-3-chloroaniline	4-Bromo-3-chloroaniline	21402-26-6	35.0	skb.lovcomponent
52	223	4-Chloor-2-benzylfenol	4-Chloor-2-benzylfenol	4-Chloro-2-benzylphenol	4-Chloro-2-benzylphenol	120-32-1	35.0	skb.lovcomponent
52	224	4-Chloor-2-methylfenol	4-Chloor-2-methylfenol	4-Chloro-2-methylphenol	4-Chloro-2-methylphenol	1570-64-5	35.0	skb.lovcomponent
52	225	4-Chlor-2-methylenoxy-azijnzuur (MCPA)	4-Chlor-2-methylenoxy-azijnzuur (MCPA)	4-Chloro-2-methylenoxy acetic acid (MCPA)	4-Chloro-2-methylenoxy acetic acid (MCPA)	94-74-6	35.0	skb.lovcomponent
52	226	4-Chlor-2-methylenoxybutaanzuur (MCPB)	4-Chlor-2-methylenoxybutaanzuur (MCPB)	4-Chloro-2-methylenoxybutanoic acid (MCPB)	4-Chloro-2-methylenoxybutanoic acid (MCPB)	94-81-5	35.0	skb.lovcomponent
52	227	4-Chloor-3-methylfenol	4-Chloor-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7	35.0	skb.lovcomponent
52	228	4-Chloroaniline	4-Chloroaniline	4-Chloroaniline	4-Chloroaniline	106-47-8	35.0	skb.lovcomponent
52	229	4-Chloorfenol	4-Chloorfenol	4-Chlorophenol	4-Chlorophenol	106-48-9	35.0	skb.lovcomponent
52	230	4-Ethylfenol	4-Ethylfenol	4-Ethylphenol	4-Ethylphenol	123-07-9	35.0	skb.lovcomponent
52	231	4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol	4-Ethylfenol + 3,5-Dimethylfenol	4-Ethylphenol + 3,5-Dimethylphenol	4-Ethylphenol + 3,5-Dimethylphenol	1	35.0	skb.lovcomponent
52	232	4-Ethytoluen	4-Ethytoluen	4-Ethytoluene	4-Ethytoluene	622-96-8	35.0	skb.lovcomponent
52	233	4-Isopropyfenol	4-Isopropyfenol	4-Isopropylphenol	4-Isopropylphenol	99-89-8	35.0	skb.lovcomponent
52	234	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	4-Methylpyridine	108-89-4	35.0	skb.lovcomponent
52	235	4-Nitrofenol	4-Nitrofenol	4-Nitrophenol	4-Nitrophenol	100-02-7	35.0	skb.lovcomponent
52	236	4-tert-Butyltoluen	4-tert-Butyltoluen	4-tert-Butyltoluene	4-tert-Butyltoluene	98-51-1	35.0	skb.lovcomponent
52	237	5-Methyl-2-hexanon	5-Methyl-2-hexanon	5-Methyl-2-hexanone	5-Methyl-2-hexanone	110-12-3	35.0	skb.lovcomponent
52	238	6-Hydroxybentazon	6-Hydroxybentazon	6-Hydroxybentazon	6-Hydroxybentazon	1	35.0	skb.lovcomponent
52	239	6-Methylchryseen	6-Methylchryseen	6-Methylchrysene	6-Methylchrysene	1705-85-7	35.0	skb.lovcomponent
52	240	8-Hydroxybentazon	8-Hydroxybentazon	8-Hydroxybentazon	8-Hydroxybentazon	1	35.0	skb.lovcomponent
52	241	A-cijfer	A-cijfer	A value (g water / 100 g soil)	A value (g water / 100 g soil)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	242	aangeleverd monster	aangeleverd monster	submitted sample	submitted sample	1	35.0	skb.lovcomponent
52	243	Aantal getelde vezels (n)	Aantal getelde vezels (n)	Number of fibres counted (n)	Number of fibres counted (n)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	244	Aantal graticule zones (n)	Aantal graticule zones (n)	Number of graticule zones (n)	Number of graticule zones (n)	1	35.0	skb.lovcomponent
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	35.0	skb.lovcomponent
52	246	Acetaat	Acetaat	Acetate	Acetate	30560-19-1	35.0	skb.lovcomponent
52	247	Acenaftheen	Acenaftheen	Acenaphthene	Acenaphthene	83-32-9	35.0	skb.lovcomponent
52	248	Acenafyleen	Acenafyleen	Acenaphthylene	Acenaphthylene	208-96-8	35.0	skb.lovcomponent
52	249	Acetaldehyde	Acetaldehyde	Acetaldehyde	Acetaldehyde	75-07-0	35.0	skb.lovcomponent
52	250	Aceton	Aceton	Acetone	Acetone	67-64-1	35.0	skb.lovcomponent
52	251	Acetonitril	Acetonitril	Acetonitrile	Acetonitrile	75-05-8	35.0	skb.lovcomponent
52	252	Acetylaceton	Acetylaceton	Acetylacetone	Acetylacetone	123-54-6	35.0	skb.lovcomponent
52	253	Acroleine	Acroleine	Acroleine	Acroleine	107-02-8	35.0	skb.lovcomponent
52	254	Acrylonitril	Acrylonitril	Acrylonitrile	Acrylonitrile	107-13-1	35.0	skb.lovcomponent
52	255	Acrylzuur	Acrylzuur	Acrylic acid	Acrylic acid	79-10-7	35.0	skb.lovcomponent
52	256	Asbest (groen, actinoliet)	Asbest (groen, actinoliet)	Asbestos (green, Actinolite)	Asbestos (green, Actinolite)	77536-66-4	310.0	skb.lovcomponent
52	257	Actuelle CEC	Actuelle CEC	Current CEC	Current CEC	1	35.0	skb.lovcomponent
52	258	Acute toxiciteit voor vissen	Acute toxiciteit voor vissen	Acute toxicity to fish	Acute toxicity to fish	1	35.0	skb.lovcomponent
52	259	Adiponitriil	Adiponitriil	Adiponitrile	Adiponitrile	111-69-3	35.0	skb.lovcomponent
52	260	Aerobe bacteriën	Aerobe bacteriën	Aerobic bacteria	Aerobic bacteria	1	35.0	skb.lovcomponent
52	261	Afscheiden zwevende delen	Afscheiden zwevende delen	Separated suspended particles	Separated suspended particles	1	35.0	skb.lovcomponent
52	262	Agressiviteit t.o.v. beton	Agressiviteit t.o.v. beton	Corrosiveness to concrete	Corrosiveness to concrete	1	35.0	skb.lovcomponent
52	263	Aktief chloor	Aktief chloor	Active chlorine	Active chlorine	1	35.0	skb.lovcomponent
52	264	Alachloor	Alachloor	Alachlor	Alachlor	15972-60-8	35.0	skb.lovcomponent
52	265	Aldicarb	Aldicarb	Aldicarb	Aldicarb	116-06-3	35.0	skb.lovcomponent
52	266	Aldicarbsulfon	Aldicarbsulfon	Aldicarbsulfon	Aldicarbsulfon	1646-88-4	35.0	skb.lovcomponent
52	267	Aldicarbsulfoxide	Aldicarbsulfoxide	Aldicarbsulphoxide	Aldicarb sulphoxide	1646-87-3	35.0	skb.lovcomponent
52	268	Aldrin	Aldrin	Aldrin	Aldrin	309-00-2	35.0	skb.lovcomponent
52	269	alpha-Endosulfan	alpha-Endosulfan	alpha-Endosulfan	alpha-Endosulfan	959-98-8	35.0	skb.lovcomponent
52	270	alpha-Endosulfan + endosulfansultaat (som)	alpha-Endosulfan + endosulfansultaat (som)	alpha-Endosulfan + endosulfan sulphate (total)	alpha-Endosulfan + endosulfan sulphate (total)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	271	alpha-HCH	alpha-HCH	alpha-HCH	alpha-HCH	319-84-6	35.0	skb.lovcomponent
52	272	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloorepoxide	102457-3	39.0	skb.lovcomponent
52	273	alpha-Methylstyrene	alpha-Methylstyrene	alpha-Methylstyrene	alpha-Methylstyrene	98-83-9	35.0	skb.lovcomponent
52	274	Algen	Algen	Algae	Algae	1	35.0	skb.lovcomponent
52	275	Allifatenindex	Allifatenindex	Alliphatic compounds index	Alliphatic compounds index	1	35.0	skb.lovcomponent
52	276	Allifatische koolwaterstoffen	Allifatische koolwaterstoffen	Alliphatic hydrocarbons	Alliphatic hydrocarbons	1	35.0	skb.lovcomponent
52	277	Allifatische verbindingen	Allifatische verbindingen	Alliphatic compounds	Alliphatic compounds	1	35.0	skb.lovcomponent
52	278	Alkaliteit	Alkaliteit	Alkalinity	Alkalinity	1	35.0	skb.lovcomponent
52	279	Alkybenzenen (som C3)	Alkybenzenen (som C3)	Alkybenzenes (total C3)	Alkybenzenes (total C3)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	280	Alkybenzenen (som C4)	Alkybenzenen (som C4)	Alkybenzenes (total C4)	Alkybenzenes (total C4)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	281	Alkyfenolen	Alkyfenolen	Alkylphenols	Alkylphenols	1	35.0	skb.lovcomponent
52	282	Allethrin(bio) (som)	Allethrin(bio) (som)	Allethrin(bio) (total)	Allethrin(bio) (total)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	283	Allylalcohol	Allylalcohol	Allylalcohol	Allylalcohol	107-18-6	35.0	skb.lovcomponent
52	284	Aluminium [AI]	Aluminium [AI]	Aluminium [AI]	Aluminium [AI]	7429-90-5	35.0	skb.lovcomponent
52	285	Ametryn	Ametryn	Ametryn	Ametryn	934-12-8	35.0	skb.lovcomponent
52	286	Amfraz	Amfraz	Amfraz	Amfraz	33089-61-1	35.0	skb.lovcomponent
52	287	Amitol	Amitol	Amitol	Amitol	61-82-5	35.0	skb.lovcomponent
52	288	Ammoniak	Ammonia	Ammonia	Ammonia	7664-41-7	35.0	skb.lovcomponent
52	289	Ammonium	Ammonium	Ammonium	Ammonium	14798-03-9	35.0	skb.lovcomponent
52	290	Ammonium (als N)	Ammonium (als N)	Ammonium (as N)	Ammonium (as N)	7664-41-7	35.0	skb.lovcomponent
52	291	Ammonium (als NH4)	Ammonium (als NH4)	Ammonium (as NH4)	Ammonium (as NH4)	1	35.0	skb.lovcomponent
52	292	AMPA	AMPA	AMPA	AMPA	1066-51-9	35.0	skb.lovcomponent
52	293	Amylacetaat	Amylacetate	Amylacetate	Amylacetate	628-63-7	35.0	skb.lovcomponent
52	294	Anaerobe bacteriën	Anaerobe bacteriën	Anaerobic bacteria	Anaerobic bacteria	1	35.0	skb.lovcomponent
52	295	Anilazine	Anilazine	Anilazine	Anilazine	101-05-3	35.0	skb.lovcomponent
52	296	Aniline	Aniline	Aniline	Aniline	62-53-3	35.0	skb.lovcomponent
52	297	Anisol	Anisol	Anisole	Anisole	100-66-3	35.0	skb.lovcomponent
52	298	Asbest (geel, anthophylliet)	Asbest (geel, anthophylliet)	Asbestos (yellow, Anthophyllite)	Asbestos (yellow, Anthophyllite)	77526-67-5	310.0	skb.lovcomponent
52	299	Anthracien	Anthracien	Anthracene	Anthracene	120-12-7	35.0	skb.lovcomponent
52	300	Antrachinon	Antrachinon	Anthraquinone	Anthraquinone	84-65-1	35.0	skb.lovcomponent
52	301	Antimoon	Antimoon	Antimony	Antimony	7440-36-0	35.0	skb.lovcomponent

52	302	AOX	AOX	AOX		1	sikb.lovcomponent
52	303	Aromaten (som)	Aromaten (som)	Aromatic compounds (total)		1	sikb.lovcomponent
52	304	Aromaten (vluchtig)	Aromaten (vluchtig)	Aromatic compounds (volatile)		1	sikb.lovcomponent
52	305	Aromaten C10 (som)	Aromaten C10 (som)	Aromatic compounds C10 (total)		1	sikb.lovcomponent
52	306	Aromaten C11	Aromaten C11	Aromatic compounds C11		1	sikb.lovcomponent
52	307	Aromaten C12	Aromaten C12	Aromatic compounds C12		1	sikb.lovcomponent
52	308	Aromaten C13	Aromaten C13	Aromatic compounds C13		1	sikb.lovcomponent
52	309	Aromaten C9 (som)	Aromaten C9 (som)	Aromatic compounds C9 (total)		1	sikb.lovcomponent
52	310	Arseen [As]	Arseen [As]	Arsenic [As]	7440-38-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	311	Asbest (blauw, crocidoliet)	Asbest (blauw, crocidoliet)	Asbestos (blue, crocidolite)		39.0.0	sikb.lovcomponent
52	312	Asbest (bruin, amosit)	Asbest (bruin, amosit)	Asbestos (brown, amosite)		1	sikb.lovcomponent
52	313	Asbest (som)	Asbest (som)	Asbestos (total)		1	sikb.lovcomponent
52	314	Asbest (wit, chrysotiel)	Asbest (wit, chrysotiel)	Asbestos (white, chrysotile)		1	sikb.lovcomponent
52	315	Asbest < 0.5 mm	Asbest < 0.5 mm	Asbestos < 0.5 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	316	Asbest < 0.5 mm	Asbest < 0.5 mm	Asbestos < 0.5 mm		25.1.0	sikb.lovcomponent
52	317	Asbest < 1 mm	Asbest < 1 mm	Asbestos < 1 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	318	Asbest < 2 mm	Asbest < 2 mm	Asbestos < 2 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	319	Asbest < 4 mm	Asbest < 4 mm	Asbestos < 4 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	320	Asbest < 8 mm	Asbest < 8 mm	Asbestos < 8 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	321	Asbest < 16 mm	Asbest < 16 mm	Asbestos < 16 mm		11.0.0	sikb.lovcomponent
52	322	Asgenhalte	Asgenhalte	Ash content		1	sikb.lovcomponent
52	323	Asulam	Asulam	Asulam	3337-71-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	324	Atraton	Atraton	Atraton	1610-17-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	325	Atrazine	Atrazine	Atrazine	1912-24-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	326	Azijnzuur	Azijnzuur	Acetic acid	64-19-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	327	Azinphos-ethyl	Azinphos-ethyl	Azinphos-ethyl	2642-71-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	328	Azinphos-methyl	Azinphos-methyl	Azinphos-methyl	86-50-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	329	B-cijfer	B-cijfer	B value (% NaCl in soil)		1	sikb.lovcomponent
52	330	Bacillus spp.	Bacillus spp.	Bacillus spp.		1	sikb.lovcomponent
52	331	Bacteriën van de coligroep	Bacteriën van de coligroep	Coli group bacteria		1	sikb.lovcomponent
52	332	Bap-equivalent	Bap-equivalent	BaP equivalent		1	sikb.lovcomponent
52	333	Barium [Ba]	Barium [Ba]	Barium [Ba]	7440-39-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	334	Bemonsterd volume	Bemonsterd volume	Sampled volume		1	sikb.lovcomponent
52	335	Bemonsteringstijd	Bemonsteringstijd	Sampling time		1	sikb.lovcomponent
52	336	Benalaxyl	Benalaxyl	Benalaxyl	71626-11-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	337	Bendiocarb	Bendiocarb	Bendiocarb	32781-23-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	338	Benodanil	Benodanil	Benodanil	15210-01-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	339	Benomyl	Benomyl	Benomyl	17804-35-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	340	Bentazon	Bentazon	Bentazon	25057-89-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	341	Bentazon + metabolieten	Bentazon + metabolieten	Bentazon + metabolites		1	sikb.lovcomponent
52	342	Benzeen	Benzene	Benzene	71-43-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	343	Benzeneazijnzuur	Benzeneazijnzuur	Benzene acetic acid	103-82-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	344	Benzimidazolen	Benzimidazoles	Benzimidazoles		1	sikb.lovcomponent
52	345	Benz(a)anthracean	Benz(a)anthracean	Benz(a)anthracene	56-55-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	346	Benz(a)pyreen	Benz(a)pyrene	Benz(a)pyrene	50-32-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	347	Benz(b)fluoranteen + Benzo(k)fluoranteen (som)	Benz(b)fluoranteen + Benzo(k)fluoranteen (som)	Benz(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene (total)		1	sikb.lovcomponent
52	348	Benz(b)fluorantheen	Benz(b)fluoranthene	Benz(b)fluoranthene	205-99-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	349	Benz(b,k)fluorantenen	Benz(b,k)fluorantenen	Benz(b,k)fluoranthenes		1	sikb.lovcomponent
52	350	Benz(e)pyreen	Benz(e)pyrene	Benz(e)pyrene	192-97-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	351	Benz(g,h,i)peryleen	Benz(g,h,i)perylene	Benz(g,h,i)perylene	191-24-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	352	Benz(i)fluoranteen	Benz(i)fluoranteen	Benz(i)fluoranthene	205-82-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	353	Benz(k)fluorartheen	Benz(k)fluoranthene	Benz(k)fluoranthene	207-08-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	354	Benzelzuur	Benzelzuur	Benzelzuur	65-85-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	355	Benzofluorantenen	Benzofluorantenen	Benzofluoranthenes		1	sikb.lovcomponent
52	356	Benzonitril	Benzonitriil	Benzonitrile	100-47-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	357	Benzopyrenen	Benzopyrenes	Benzopyrenes		1	sikb.lovcomponent
52	358	Benzothofeen	Benzothophene	Benzothophene	95-18-8	39.0.0	sikb.lovcomponent
52	359	Benzotriazol	Benzotriazole	Benzotriazole	95-14-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	360	Benzylalkohol	Benzylalcohol	Benzylalcohol	100-51-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	361	Benzylbutyltaataat	Benzylbutyltaataat	Benzylbutylphthalate	85-68-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	362	Beryllium [Be]	Beryllium [Be]	Beryllium [Be]	7440-41-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	363	Beschikbaarheidstest	Beschikbaarheidstest	Availability test		1	sikb.lovcomponent
52	364	Beta-Chloroaan	Beta-Chloroane	Beta-Chloroane	5103-74-2	29.0.0	sikb.lovcomponent
52	365	Beta-Endosulfan	Beta-Endosulfan	Beta-Endosulfan	3321-65-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	366	Beta-HCH	Beta-HCH	Beta-HCH	319-85-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	367	Beta-Heptachloorepoxide	Beta-Heptachloroepoxide	Beta-Heptachloroepoxide	1024-57-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	368	2-Hydroxynaftaleen	2-Hydroxynaphthalene	2-Hydroxynaphthalene	135-19-3	39.0.0	sikb.lovcomponent
52	369	Bezinkselvolume	Bezinkselvolume	Sediment volume		1	sikb.lovcomponent
52	370	Bezinkselvolume (30 min)	Bezinkselvolume (30 min)	Sediment volume (30 min)		1	sikb.lovcomponent
52	371	Bezinkselvolume (60 min)	Bezinkselvolume (60 min)	Sediment volume (60 min)		1	sikb.lovcomponent
52	372	bi-(Chloorbutyl)ether	bi-(Chlorobutyl)ether	bi-(Chlorobutyl)ether		1	sikb.lovcomponent
52	373	bi-Chromaat	bi-Chromaat	bi-Chromate		1	sikb.lovcomponent
52	374	Bicarbonaat	Bicarbonate	Bicarbonate	71-52-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	375	Bifenox	Bifenox	Bifenox	42576-02-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	376	Bifenthin	Bifenthin	Bifenthin	82657-04-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	377	Bifeny	Biphenyl	Biphenyl	92-52-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	378	Bifenylyether	Biphenyl ether	Biphenyl ether		1	sikb.lovcomponent
52	379	Bifenyloxide	Biphenyloxide	Biphenyloxide		1	sikb.lovcomponent
52	380	Binaffylsulfon	Binaphthylsulphon	Binaphthylsulphon		1	sikb.lovcomponent
52	381	Bis(2-ethylhexyl)taataat (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)taataat (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	382	Bis(ethylhexyl)taataat	Bis(ethylhexyl)taataat	Bis(ethylhexyl)phthalate	117-81-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	383	Bis(2-chlorodisopropyl)ether	Bis(2-chlorodisopropyl)ether	Bis(2-chlorodisopropyl)ether		1	sikb.lovcomponent
52	384	Bismuth [Bi]	Bismuth [Bi]	Bismuth [Bi]	7440-69-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	385	Bitteranol (som)	Bitteranol (som)	Bitteranol (total)		1	sikb.lovcomponent
52	386	Boor [B]	Boor [B]	Boron [B]	7440-42-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	387	Boraat (als H3BO3)	Boraat (als H3BO3)	Borate (as H3BO3)		1	sikb.lovcomponent
52	388	Borneol	Borneol	Borneol	507-70-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	389	Boterzuur	Boterzuur	Butyric acid	107-92-6	35.0.0	sikb.lovcomponent

52	390	Bromacil	Bromacil	Bromacil	Bromacil	314-40-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	391	Bromide	Bromide	Bromide	Bromide	24959-67-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	392	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	4824-78-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	393	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	Bromophos-methyl	2104-96-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	394	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromoxynil	1689-84-5	39.0	sikb.lovcomponent
52	395	Broomchloromethaan	Broomchloroethaan	Bromochloromethane	Bromochloromethane	74-97-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	396	Broomdichloroethaan	Broomdichloroethaan	Bromodichloromethane	Bromodichloromethane	75-27-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	397	Broomindanol	Broomindanol	Bromoindanol	Bromoindanol	5400-80-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	398	Broomindanol-dimeer	Broomindanol-dimeer	Bromoindanol-dimer	Bromoindanol-dimer	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	399	Broommethaan	Broommethaan	Bromomethane	Bromomethane	74-83-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	400	Broompropylethaan	Broompropylethaan	Bromopropylate	Bromopropylate	18181-80-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	401	BTEX (som)	BTEX (som)	BTEX (total)	BTEX (total)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	402	BTEX (som)	BTEX (som)	BTEX (total)	BTEX (total)	2	35.0	sikb.lovcomponent
52	403	Bupirimate	Bupirimate	Bupirimate	Bupirimate	41483-43-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	404	Buprofezine	Buprofezine	Buprofezine	Buprofezine	69327-76-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	405	Butaandiol	Butaandiol	Butanediol	Butanediol	110-63-4	29.0	sikb.lovcomponent
52	406	Butanol	Butanol	Butanol	Butanol	71-36-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	407	Butocarboxiem	Butocarboxiem	Butocarboxiem	Butocarboxiem	34681-10-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	408	Butocarboximsulfon	Butocarboximsulfon	Butocarboximsulphone	Butocarboximsulphone	34681-23-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	409	Butocarboximsulfoide	Butocarboximsulfoide	Butocarboximsulphoxide	Butocarboximsulphoxide	34681-24-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	410	Butoxyethylaceetaat	Butoxyethylaceetaat	Butoxyethylacetate	Butoxyethylacetate	112-07-2	29.0	sikb.lovcomponent
52	411	Butylaat	Butylaat	Butylate	Butylate	2008-41-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	412	Butylacetaat	Butylacetaat	Butylacetate	Butylacetate	123-86-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	413	Butylacylaat	Butylacylaat	Butylacrylate	Butylacrylate	141-32-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	414	Butylamine	Butylamine	Butylamine	Butylamine	109-73-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	415	Butylbenzeen	Butylbenzeen	Butylbenzene	Butylbenzene	104-51-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	416	Butylbenzylfalaat	Butylbenzylfalaat	Butylbenzylphthalate	Butylbenzylphthalate	85-68-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	417	Butylbutanoaat	Butylbutanoaat	Butylbutanoate	Butylbutanoate	109-21-7	39.0	sikb.lovcomponent
52	418	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol	Butylglycol	111-76-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	419	2-Butoxyethylaceetaat	2-Butoxyethylaceetaat	Butylglycolacetate	Butylglycolacetate	112-07-2	39.0	sikb.lovcomponent
52	420	Butylmetacrylaat	Butylmetacrylaat	Butylmetacrylate	Butylmetacrylate	97-88-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	421	Butyonitril	Butyonitril	Butyonitrile	Butyonitrile	109-74-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	422	BZV-10	BZV-10	BOD-10	BOD-10	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	423	BZV-12	BZV-12	BOD-12	BOD-12	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	424	BZV-14	BZV-14	BOD-14	BOD-14	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	425	BZV-19	BZV-19	BOD-19	BOD-19	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	426	BZV-20	BZV-20	BOD-20	BOD-20	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	427	BZV-21	BZV-21	BOD-21	BOD-21	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	428	BZV-26	BZV-26	BOD-26	BOD-26	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	429	BZV-28	BZV-28	BOD-28	BOD-28	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	430	BZV-30	BZV-30	BOD-30	BOD-30	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	431	BZV-33	BZV-33	BOD-33	BOD-33	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	432	BZV-40	BZV-40	BOD-40	BOD-40	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	433	BZV-5	BZV-5	BOD-5	BOD-5	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	434	BZV-5 (na filtratie)	BZV-5 (na filtratie)	BOD-5 (after filtration)	BOD-5 (after filtration)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	435	BZV-7	BZV-7	BOD-7	BOD-7	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	436	BZV-8	BZV-8	BOD-8	BOD-8	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	437	C-cijfer	C-cijfer	C value (% NaCl in water)	C value (% NaCl in water)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	438	C/N ratio	C/N ratio	C/N ratio	C/N ratio	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	439	C/N ratio organisch	C/N ratio organisch	C/N ratio organic	C/N ratio organic	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	440	C10-aromaticen (overige)	C10-aromaticen (overige)	C10-aromatic compounds (others)	C10-aromatic compounds (others)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	441	Cadmium [Cd]	Cadmium [Cd]	Cadmium [Cd]	Cadmium [Cd]	7440-43-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	442	Caffeïne	Caffeïne	Caffeine	Caffeine	59-09-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	443	Calciet	Calciet	Calcite	Calcite	471-34-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	444	Calcium (als CaO)	Calcium (als CaO)	Calcium (as CaO)	Calcium (as CaO)	1305-78-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	445	Calcium (Ca, uitwisselbaar)	Calcium (Ca, uitwisselbaar)	Calcium (Ca, exchangeable)	Calcium (Ca, exchangeable)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	446	Calcium (II)	Calcium (II)	Calcium (II)	Calcium (II)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	447	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	Calcium (Ca)	7440-70-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	448	Calcium-hardheid	Calcium-hardheid	Calcium hardness	Calcium hardness	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	449	Calorische waarde	Calorische waarde	Calorific value	Calorific value	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	450	Campechchlor	Campechchlor	Campechchlor	Campechchlor	8001-35-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	451	Kamfer	Kamfer	Camphor	Camphor	76-22-2	39.0	sikb.lovcomponent
52	452	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	453	Caprolactam	Caprolactam	Caprolactam	Caprolactam	105-60-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	454	Capronzuur	Capronzuur	Capronic acid	Capronic acid	142-62-1	29.0	sikb.lovcomponent
52	455	Captafol	Captafol	Captafol	Captafol	2425-06-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	456	Caption	Caption	Caption	Caption	133-06-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	457	Carbamaten	Carbamaten	Carbamates	Carbamates	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	458	Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	63-25-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	459	Carbazol	Carbazol	Carbazole	Carbazole	86-74-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	460	Carbendazim	Carbendazim	Carbendazim	Carbendazim	10609-21-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	461	Carbofenothion	Carbofenothion	Carbofenothion	Carbofenothion	786-19-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	462	Carbofururan	Carbofururan	Carbofururan	Carbofururan	1563-66-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	463	Carbofururan-3-keto	Carbofururan-3-keto	Carbofururan-3-keto	Carbofururan-3-keto	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	464	Carboonaat	Carboonaat	Carbonate	Carbonate	3812-32-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	465	Carboxin	Carboxin	Carboxin	Carboxin	5234-68-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	466	Catechol	Catechol	Catechol	Catechol	120-80-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	467	Cerium [Ce]	Cerium [Ce]	Cerium [Ce]	Cerium [Ce]	7440-45-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	468	Cesium [Cs]	Cesium [Cs]	Cesium [Cs]	Cesium [Cs]	7440-46-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	469	Chinomethionaat	Chinomethionaat	Chinomethionate	Chinomethionate	2439-01-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	470	Chloor (total)	Chloor (total)	Chlorine (total)	Chlorine (total)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	471	Chloor (total, als chloride)	Chloor (total, als chloride)	Chlorine (total, as chloride)	Chlorine (total, as chloride)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	472	Chloor [Cl] (elementair)	Chloor [Cl] (elementair)	Chlorine [Cl] (elementary)	Chlorine [Cl] (elementary)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	473	Chloor-4-methoxyaniline	Chloor-4-methoxyaniline	Chloro-4-methoxyaniline	Chloro-4-methoxyaniline	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	474	Chlorallylalcohol (CAL)	Chlorallylalcohol (CAL)	Chlorallylalcohol (CAL)	Chlorallylalcohol (CAL)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	475	Chloranilinen (overige)	Chloranilinen (overige)	Chloranilines (others)	Chloranilines (others)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	476	Chlorbenzenen (som)	Chlorbenzenen (som)	Chlorobenzenes (total)	Chlorobenzenes (total)	1	35.0	sikb.lovcomponent
52	477	Chlorbenzilaat	Chlorbenzilaat	Chlorobenzilate	Chlorobenzilate	510-15-6	35.0	sikb.lovcomponent

52	478	Chloorbromuron	Chloorbromuron	Chloorbromuron	Chloorbromuron	13360-45-7	35.0	skb.lovcomponent
52	479	Chloorbufan	Chloorbufan	Chloorbufan	Chloorbufan	1967-16-4	35.0	skb.lovcomponent
52	480	Chloordaan (cis + trans)	Chloordaan (cis + trans)	Chloordane (cis + trans)	Chloordane (cis + trans)		29.0	skb.lovcomponent
52	481	Chloordeen	Chloordeen	Chlorodene	Chlorodene	3734-48-3	35.0	skb.lovcomponent
52	482	Chloorenolen (som)	Chloorenolen (som)	Chlorophenols (total)	Chlorophenols (total)		1	skb.lovcomponent
52	483	Chloorenoyzuren	Chloorenoyzuren	Chlorophenoxy acids	Chlorophenoxy acids		1	skb.lovcomponent
52	484	Chloorfenson	Chloorfenson	Chlorfenson	Chlorfenson	80-33-1	35.0	skb.lovcomponent
52	485	cis-Chloorenvinfos	cis-Chloorenvinfos	cis-Chlorenvinfos	cis-Chlorenvinfos	18708-87-7	39.0	skb.lovcomponent
52	486	trans-Chloorenvinfos	trans-Chloorenvinfos	trans-Chlorenvinfos	trans-Chlorenvinfos	18708-86-6	39.0	skb.lovcomponent
52	487	Chloorenvphos (E+Z)	Chloorenvphos (E+Z)	Chlorenvphos (E+Z)	Chlorenvphos (E+Z)	470-90-6	35.0	skb.lovcomponent
52	488	Chloormefos	Chloormefos	Chlormefos	Chlormefos	24934-91-6	35.0	skb.lovcomponent
52	489	Chloormethaan	Chloormethaan	Chloromethane	Chloromethane	74-87-3	35.0	skb.lovcomponent
52	490	Chloormethylfenol	Chloormethylfenol	Chloromethylphenol	Chloromethylphenol		1	skb.lovcomponent
52	491	Chloomatlaeem	Chloomatlaeem	Chloromaphthalene	Chloromaphthalene		1	skb.lovcomponent
52	492	Chlooprofam	Chlooprofam	Chloroprom	Chloroprom	101-21-3	35.0	skb.lovcomponent
52	493	Chloropproylaat	Chloropproylaat	Chloropropylate	Chloropropylate		1	skb.lovcomponent
52	494	Chloopyrifos	Chloopyrifos	Chlopyrifos	Chlopyrifos	2921-88-2	35.0	skb.lovcomponent
52	495	Chloopyrifos-ethyl	Chloopyrifos-ethyl	Chlopyrifos-ethyl	Chlopyrifos-ethyl	2921-88-2	39.0	skb.lovcomponent
52	496	Chloopyrifos-methyl	Chloopyrifos-methyl	Chlopyrifos-methyl	Chlopyrifos-methyl	5598-13-0	39.0	skb.lovcomponent
52	497	Chlootanol	Chlootanol	Chlorothanol	Chlorothanol	1897-45-6	35.0	skb.lovcomponent
52	498	Chloorthamide	Chloorthamide	Chlorothamide	Chlorothamide	1918-13-4	35.0	skb.lovcomponent
52	499	Chloorthofos-1	Chloorthofos-1	Chloorthofos-1	Chloorthofos-1		1	skb.lovcomponent
52	500	Chloorthofos-2	Chloorthofos-2	Chloorthofos-2	Chloorthofos-2		1	skb.lovcomponent
52	501	Chloortoluene	Chloortoluene	Chlorotoluene	Chlorotoluene	27987-13-9	35.0	skb.lovcomponent
52	502	Chloortoluuen (totaal)	Chloortoluuen (totaal)	Chlorotoluene (total)	Chlorotoluene (total)		1	skb.lovcomponent
52	503	Chloortoluron	Chloortoluron	Chlorotoluron	Chlorotoluron	15545-48-9	35.0	skb.lovcomponent
52	504	Choramben	Choramben	Choramben	Choramben	133-90-4	35.0	skb.lovcomponent
52	505	Choranil	Choranil	Choranil	Choranil	118-75-2	35.0	skb.lovcomponent
52	506	Chloorbensisde	Chloorbensisde	Chlorbenside	Chlorbenside	103-17-3	39.0	skb.lovcomponent
52	507	Chloridazon	Chloridazon	Chloridazon	Chloridazon	1698-60-8	35.0	skb.lovcomponent
52	508	Chloride	Chloride	Chloride	Chloride	16887-00-6	35.0	skb.lovcomponent
52	509	Chloride (na filtratie)	Chloride (na filtratie)	Chloride (after filtration)	Chloride (after filtration)		1	skb.lovcomponent
52	510	Chlorofyl a	Chlorofyl a	Chlorophyl a	Chlorophyl a		1	skb.lovcomponent
52	511	Chloroneb	Chloroneb	Chloroneb	Chloroneb	2675-77-6	35.0	skb.lovcomponent
52	512	Chlorophyl	Chlorophyl	Chlorophyl	Chlorophyl		1	skb.lovcomponent
52	513	Chloorthal	Chloorthal	Chloorthal	Chloorthal	2136-79-0	39.0	skb.lovcomponent
52	514	Chloolinaat	Chloolinaat	Chloolinaat	Chloolinaat	72391-46-9	35.0	skb.lovcomponent
52	515	Cholinesterase remmers	Cholinesterase remmers	Cholinesterase inhibitors	Cholinesterase inhibitors		1	skb.lovcomponent
52	516	Chroom (VI)	Chroom (VI)	Chromium (VI)	Chromium (VI)	18540-29-9	35.0	skb.lovcomponent
52	517	Chroom (totaal)	Chroom (totaal)	Chromium (total)	Chromium (total)	7440-47-3	38.0	skb.lovcomponent
52	518	Chryseen	Chryseen	Chrysene	Chrysene	218-01-9	35.0	skb.lovcomponent
52	519	1,2-Dichlooroethene (som cis + trans)	1,2-Dichlooroethene (som cis + trans)	1,2-Dichloroethene (total cis + trans)	1,2-Dichloroethene (total cis + trans)	540-59-0	35.0	skb.lovcomponent
52	520	cis-1,2-Dichlooroethene	cis-1,2-Dichlooroethene	cis-1,2-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	156-59-2	35.0	skb.lovcomponent
52	521	cis-1,3-Dichlooropropene	cis-1,3-Dichlooropropene	cis-1,3-Dichloropropene	cis-1,3-Dichloropropene	10061-01-5	35.0	skb.lovcomponent
52	522	cis-Chloordaan	cis-Chloordaan	cis-Chlordane	cis-Chlordane	5103-71-9	35.0	skb.lovcomponent
52	523	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloorepoxide	cis-Heptachloroperoxide	cis-Heptachloroperoxide		1	skb.lovcomponent
52	524	cis-Nonachlor	cis-Nonachlor	cis-Nonachlor	cis-Nonachlor	5103-73-1	35.0	skb.lovcomponent
52	525	CKW (som)	CKW (som)	CHC (total)	CHC (total)		1	skb.lovcomponent
52	526	Clopyralid	Clopyralid	Clopyralid	Clopyralid	1702-17-6	39.0	skb.lovcomponent
52	527	Kobalt (Co)	Kobalt (Co)	Cobalt (Co)	Cobalt (Co)	7440-48-4	37.0	skb.lovcomponent
52	528	Componenten GC-ECD (som)	Componenten GC-ECD (som)	Components GC-ECD (total)	Components GC-ECD (total)		1	skb.lovcomponent
52	529	Componenten GC-FID (som)	Componenten GC-FID (som)	Components GC-FID (total)	Components GC-FID (total)		1	skb.lovcomponent
52	530	Coumafos	Coumafos	Coumafos	Coumafos	56-72-4	35.0	skb.lovcomponent
52	531	Cresolen (som)	Cresolen (som)	Cresols (total)	Cresols (total)		1	skb.lovcomponent
52	532	Cryogenefactor	Cryogenefactor	Cryogenic factor	Cryogenic factor		1	skb.lovcomponent
52	533	Cyanaat	Cyanaat	Cyanate	Cyanate		1	skb.lovcomponent
52	534	Cyanazine	Cyanazine	Cyanazine	Cyanazine	21725-46-2	35.0	skb.lovcomponent
52	535	Cyanide (chlorafbrekbaar)	Cyanide (chlorafbrekbaar)	Cyanide (can be decomposed with chlorine)	Cyanide (can be decomposed with chlorine)		1	skb.lovcomponent
52	536	Cyanide (totaal)	Cyanide (totaal)	Cyanide (total)	Cyanide (total)		1	skb.lovcomponent
52	537	Cyanide (vrlij)	Cyanide (vrlij)	Cyanide (free)	Cyanide (free)		1	skb.lovcomponent
52	538	Cyanofenos	Cyanofenos	Cyanofenos	Cyanofenos	13067-93-1	35.0	skb.lovcomponent
52	539	Cycloaatt	Cycloaatt	Cycloate	Cycloate	1134-23-2	35.0	skb.lovcomponent
52	540	Cyclohexaan	Cyclohexaan	Cyclohexane	Cyclohexane	110-82-7	35.0	skb.lovcomponent
52	541	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cyclohexanol	108-93-0	35.0	skb.lovcomponent
52	542	Cyclohexanool	Cyclohexanool	Cyclohexanone	Cyclohexanone	108-94-1	35.0	skb.lovcomponent
52	543	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1	Cyfluthrin-1		1	skb.lovcomponent
52	544	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2	Cyfluthrin-2		1	skb.lovcomponent
52	545	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3	Cyfluthrin-3		1	skb.lovcomponent
52	546	Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	68085-85-8	35.0	skb.lovcomponent
52	547	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	52315-07-8	35.0	skb.lovcomponent
52	548	CZV	CZV	COD	COD		1	skb.lovcomponent
52	549	CZV (ra filtratie)	CZV (ra filtratie)	COD (after filtration)	COD (after filtration)		1	skb.lovcomponent
52	550	datum einde	datum einde	End date	End date		1	skb.lovcomponent
52	551	datum start	datum start	Start date	Start date		1	skb.lovcomponent
52	552	DDD (som)	DDD (som)	DDD (total)	DDD (total)		1	skb.lovcomponent
52	553	DDE (som)	DDE (som)	DDE (total)	DDE (total)		1	skb.lovcomponent
52	554	DDT (som)	DDT (som)	DDT (total)	DDT (total)		1	skb.lovcomponent
52	555	DDT + DDE + DDD (som)	DDT + DDE + DDD (som)	DDT + DDE + DDD (total)	DDT + DDE + DDD (total)		1	skb.lovcomponent
52	556	DDT + TDE + DDE (som)	DDT + TDE + DDE (som)	DDT + TDE + DDE (total)	DDT + TDE + DDE (total)		1	skb.lovcomponent
52	557	Debit	Flow rate	Flow rate	Flow rate		1	skb.lovcomponent
52	558	Decaan	Decane	Decane	Decane	124-18-5	35.0	skb.lovcomponent
52	559	Decainzuur	Decainzuur	Decanoic acid	Decanoic acid	334-48-5	35.0	skb.lovcomponent
52	560	Decanal	Decanal	Decanal	Decanal	112-31-2	35.0	skb.lovcomponent
52	561	Deceen	Decene	Decene	Decene	25339-53-1	35.0	skb.lovcomponent
52	562	delta-HCH	delta-HCH	delta-HCH	delta-HCH	319-86-8	35.0	skb.lovcomponent
52	563	Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	52918-63-5	35.0	skb.lovcomponent
52	564	Demeton-o	Demeton-o	Demeton-o	Demeton-o	298-03-3	35.0	skb.lovcomponent
52	565	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	Demeton-o-methyl	867-27-6	35.0	skb.lovcomponent

52	566	Demeton-s	Demeton-s	Demeton-s	Demeton-s	126-75-0	35.0	skb.lovcomponent
52	567	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	Demeton-s-methyl	919-86-8	35.0	skb.lovcomponent
52	568	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	Demeton-s-methyl-sulphoxide	301-12-2	35.0	skb.lovcomponent
52	569	Demetonsulfon	Demetonsulfone	Demetonsulfone	Demetonsulfone		1	skb.lovcomponent
52	570	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide	Demetonsulfoxide		1	skb.lovcomponent
52	571	Desethylatrazine	Desethylatrazine	Desethylatrazine	Desethylatrazine	6190-65-4	35.0	skb.lovcomponent
52	572	Desisopropylatraton	Desisopropylatratone	Desisopropylatratone	Desisopropylatratone		1	skb.lovcomponent
52	573	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	Desisopropylatrazine	1007-28-9	35.0	skb.lovcomponent
52	574	Desmetyn	Desmetyn	Desmetyn	Desmetyn	1014-69-3	35.0	skb.lovcomponent
52	575	Destruktiefactor	Destruktiefactor	Destruction factor	Destruction factor		1	skb.lovcomponent
52	576	Di-isobutyleen	Di-isobutylene	Di-isobutylene	Di-isobutylene		1	skb.lovcomponent
52	577	Di-isobutylalat	Di-isobutylalat	Di-isobutylphthalate	Di-isobutylphthalate	84-69-5	35.0	skb.lovcomponent
52	578	Di-isobutylyketon	Di-isobutylyketon	Di-isobutylyketone	Di-isobutylyketone		1	skb.lovcomponent
52	579	Di-isodecytlalat	Di-isodecytlalat	Di-isodecylphthalate	Di-isodecylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	580	Di-isomyryltalat	Di-isomyryltalat	Di-isomyrylphthalate	Di-isomyrylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	581	Di-isooctylalat	Di-isooctylalat	Di-isooctylphthalate	Di-isooctylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	582	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine	Di-isopropylamine		1	skb.lovcomponent
52	583	Di-isoproyether	Di-isoproyether	Di-isoproyether	Di-isoproyether	108-20-3	35.0	skb.lovcomponent
52	584	Di-isoproytthalat	Di-isoproytthalat	Di-isopropylphthalate	Di-isopropylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	585	Di-n-butylalat	Di-n-butylalat	Di-n-butylphthalate	Di-n-butylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	586	Di-n-ethylalat	Di-n-ethylalat	Di-n-ethylphthalate	Di-n-ethylphthalate		1	skb.lovcomponent
52	587	Di-n-octylalat	Di-n-octylalat	Di-n-octylphthalate	Di-n-octylphthalate	117-84-0	35.0	skb.lovcomponent
52	588	Diacetonalcohol	Diacetonalcohol	Diacetonalcohol	Diacetonalcohol	123-42-2	35.0	skb.lovcomponent
52	589	Dialfos	Dialfos	Diallos	Diallos	1031-18-9	35.0	skb.lovcomponent
52	590	Diallat	Diallat	Diallate	Diallate	2303-16-4	35.0	skb.lovcomponent
52	591	Diaminodifenylmethaan	Diaminodifenylmethaan	Diaminodifenylmethane	Diaminodifenylmethane	101-77-9	35.0	skb.lovcomponent
52	592	Diazinon	Diazinon	Diazinon	Diazinon	333-41-5	35.0	skb.lovcomponent
52	593	Dibenz(a,h)anthracean	Dibenz(a,h)anthracean	Dibenz(a,h)anthracene	Dibenz(a,h)anthracene	53-70-3	39.0	skb.lovcomponent
52	594	Dibenzofuran	Dibenzofuran	Dibenzofuran	Dibenzofuran	132-64-9	35.0	skb.lovcomponent
52	595	Dibenzothiefeen	Dibenzothiefeen	Dibenzothiophene	Dibenzothiophene	132-65-0	35.0	skb.lovcomponent
52	596	Dibenzothiofenen	Dibenzothiofenen	Dibenzothiophenes	Dibenzothiophenes		1	skb.lovcomponent
52	597	Dibromochlormethaan	Dibromochlormethaan	Dibromochloromethane	Dibromochloromethane	124-48-1	35.0	skb.lovcomponent
52	598	Dibrommethaan	Dibrommethaan	Dibromomethane	Dibromomethane	74-95-3	35.0	skb.lovcomponent
52	599	Dimetylamine	Dimetylamine	Dimetylamine	Dimetylamine	111-92-2	35.0	skb.lovcomponent
52	600	Dimethylalat	Dimethylalat	Dimethylphthalate	Dimethylphthalate	86-74-2	35.0	skb.lovcomponent
52	601	Dibutyltin	Dibutyltin	Dibutyltin	Dibutyltin	1002-53-5	35.0	skb.lovcomponent
52	602	Dicamba	Dicamba	Dicamba	Dicamba	1918-00-9	35.0	skb.lovcomponent
52	603	Dichlobenil	Dichlobenil	Dichlobenil	Dichlobenil	1194-65-6	35.0	skb.lovcomponent
52	604	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Dichlofenthion	97-17-6	35.0	skb.lovcomponent
52	605	Dichluanide	Dichluanide	Dichluanide	Dichluanide	1085-98-9	35.0	skb.lovcomponent
52	606	Dichlone	Dichlone	Dichlone	Dichlone	117-80-6	35.0	skb.lovcomponent
52	607	Dichlorobenzenen (som)	Dichlorobenzenen (som)	Dichlorobenzenes (total)	Dichlorobenzenes (total)		39.0	skb.lovcomponent
52	608	Dichloroorboezuur	Dichloroorboezuur	Dichlorobenzoic acid	Dichlorobenzoic acid		1	skb.lovcomponent
52	609	Dichloroorbonitril	Dichloroorbonitril	Dichlorobenzonitrile	Dichlorobenzonitrile		1	skb.lovcomponent
52	610	Dichloroorbrommethaan	Dichloroorbrommethaan	Dichlorobromomethane	Dichlorobromomethane	75-27-4	35.0	skb.lovcomponent
52	611	Dichlorobutaan	Dichlorobutaan	Dichlorobutane	Dichlorobutane		1	skb.lovcomponent
52	612	Dichloorethanen (som)	Dichloorethanen (som)	Dichloorethanes (total)	Dichloorethanes (total)		1	skb.lovcomponent
52	613	Dichloorethenen (som)	Dichloorethenen (som)	Dichloorethenes (total)	Dichloorethenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	614	Dichloorfendol	Dichloorfendol	Dichlophenol	Dichlophenol		1	skb.lovcomponent
52	615	Dichloorenolen (som)	Dichloorenolen (som)	Dichlophenols (total)	Dichlophenols (total)		1	skb.lovcomponent
52	616	Dichloorfuerthaan	Dichloorfuerthaan	Dichlorofluorothane	Dichlorofluorothane		1	skb.lovcomponent
52	617	Dichloorfluormethaan	Dichloorfluormethaan	Dichlorofluoromethane	Dichlorofluoromethane		1	skb.lovcomponent
52	618	Dichloorsoproylether	Dichloorsoproylether	Dichloroisopropyether	Dichloroisopropyether		1	skb.lovcomponent
52	619	Dichloormethaan	Dichloormethaan	Dichloromethane	Dichloromethane	75-09-2	35.0	skb.lovcomponent
52	620	Dichloomtaaleen	Dichloomtaaleen	Dichloronaphthalene	Dichloronaphthalene		1	skb.lovcomponent
52	621	Dichloomtaaleinen (som)	Dichloomtaaleinen (som)	Dichloronaphthalenes (total)	Dichloronaphthalenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	622	Dichloopropanen (som)	Dichloopropanen (som)	Dichloropropane (total)	Dichloropropane (total)		15.10	skb.lovcomponent
52	623	Dichloortoluuenen	Dichloortoluuenen	Dichlorotoluenes	Dichlorotoluenes		1	skb.lovcomponent
52	624	Dichloorvos	Dichloorvos	Dichlorvos	Dichlorvos	62-73-7	35.0	skb.lovcomponent
52	625	Dichloran	Dichloran	Dichloran	Dichloran	99-30-9	35.0	skb.lovcomponent
52	626	Dichlorofen	Dichlorfen	Dichlorfen	Dichlorfen	97-23-4	35.0	skb.lovcomponent
52	627	Dichtheid	Dichtheid	Density	Density		1	skb.lovcomponent
52	628	Dicloflop	Dicloflop	Dicloflop	Dicloflop	40843-25-2	35.0	skb.lovcomponent
52	629	Dicofol	Dicofol	Dicofol	Dicofol	115-32-2	35.0	skb.lovcomponent
52	630	Dicrotofs	Dicrotofs	Dicrotophos	Dicrotophos	141-66-2	35.0	skb.lovcomponent
52	631	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	Dicyclohexylin	22771-17-1	35.0	skb.lovcomponent
52	632	Dicyclopentadien	Dicyclopentadien	Dicyclopentadiene	Dicyclopentadiene	77-73-6	35.0	skb.lovcomponent
52	633	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	35.0	skb.lovcomponent
52	634	Diethanolamine	Diethanolamine	Diethanolamine	Diethanolamine	111-42-2	35.0	skb.lovcomponent
52	635	Diethoxymethaan	Diethoxymethaan	Diethoxymethane	Diethoxymethane	462-95-3	35.0	skb.lovcomponent
52	636	Diethylamine	Diethylamine	Diethylamine	Diethylamine	109-89-7	35.0	skb.lovcomponent
52	637	Diethylaniline	Diethylaniline	Diethylaniline	Diethylaniline	91-66-7	35.0	skb.lovcomponent
52	638	Diethylbenzeen	Diethylbenzeen	Diethylbenzene	Diethylbenzene	25340-17-4	35.0	skb.lovcomponent
52	639	Diethyleenglycol	Diethyleenglycol	Diethyleneglycol	Diethyleneglycol	111-46-6	35.0	skb.lovcomponent
52	640	Diethyleentriamine	Diethyleentriamine	Diethylenetriamine	Diethylenetriamine	111-40-0	35.0	skb.lovcomponent
52	641	Diethyllether	Diethyllether	Diethyllether	Diethyllether	60-29-7	35.0	skb.lovcomponent
52	642	Diethylalat	Diethylalat	Diethylphthalate	Diethylphthalate	84-66-2	35.0	skb.lovcomponent
52	643	Difenvy-butandion	Difenvy-butandion	Diphenyl-butanedione	Diphenyl-butanedione		1	skb.lovcomponent
52	644	Difenvy-ethandion	Difenvy-ethandion	Diphenyl-ethandione	Diphenyl-ethandione		1	skb.lovcomponent
52	645	Difenvy-propenon	Difenvy-propenon	Diphenyl-propenone	Diphenyl-propenone		1	skb.lovcomponent
52	646	Difenvyamine	Difenvyamine	Diphenylamine	Diphenylamine	122-39-4	35.0	skb.lovcomponent
52	647	Difenyttin	Difenyttin	Diphenyttin	Diphenyttin	1011-95-6	35.0	skb.lovcomponent
52	648	Diflubenzuron	Diflubenzuron	Diflubenzuron	Diflubenzuron	35367-38-5	35.0	skb.lovcomponent
52	649	Dihexylalat	Dihexylalat	Dihexylphthalate	Dihexylphthalate	3648-21-3	35.0	skb.lovcomponent
52	650	Dihexylalat	Dihexylalat	Dihexylphthalate	Dihexylphthalate	84-75-3	35.0	skb.lovcomponent
52	651	Dimefuron	Dimefuron	Dimefuron	Dimefuron	34205-21-5	35.0	skb.lovcomponent
52	652	Dimethachloor	Dimethachloor	Dimethachlor	Dimethachlor	50563-36-5	39.0	skb.lovcomponent
52	653	Dimethoaat	Dimethoaat	Dimethoate	Dimethoate	60-51-5	35.0	skb.lovcomponent

52	654	Dimethoxymethaan	Dimethoxymethaan	Dimethoxymethane	Dimethoxymethane		1	sikb.lovcomponent
52	655	Dimethylamine	Dimethylamine	Dimethylamine	Dimethylamine	124-40-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	656	Dimethylbenzoëzuur	Dimethylbenzoëzuur	Dimethylbenzoic acid	Dimethylbenzoic acid		1	sikb.lovcomponent
52	657	Dimethylcylohexaan	Dimethylcylohexaan	Dimethylcyclohexane	Dimethylcyclohexane		1	sikb.lovcomponent
52	658	Dimethyldisulfide	Dimethyldisulfide	Dimethyldisulfide	Dimethyldisulfide	624-92-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	659	Dimethyletylamine	Dimethyletylamine	Dimethylethylamine	Dimethylethylamine		1	sikb.lovcomponent
52	660	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimethylformamide	Dimethylformamide	68-12-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	661	Dimethylftalaat	Dimethylftalaat	Dimethylftalate	Dimethylftalate	131-11-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	662	Dimethylglycol	Dimethylglycol	Dimethylglycol	Dimethylglycol		1	sikb.lovcomponent
52	663	Dimethylsulfide	Dimethylsulfide	Dimethylsulphide	Dimethylsulphide	75-18-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	664	Dimethylsuloxide (DMSO)	Dimethylsuloxide (DMSO)	Dimethylsulphoxide (DMSO)	Dimethylsulphoxide (DMSO)		1	sikb.lovcomponent
52	665	Dimethyltereftaalat	Dimethyltereftaalat	Dimethylterephthalate	Dimethylterephthalate		1	sikb.lovcomponent
52	666	Dimethyltrisulfide	Dimethyltrisulfide	Dimethyltrisulfide	Dimethyltrisulfide	3658-80-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	667	Dineophytin	Dineophytin	Dineophytin	Dineophytin		1	sikb.lovcomponent
52	668	Dinitro-o-cresol (DNOC)	Dinitro-o-cresol (DNOC)	Dinitrophenol	Dinitrophenol	534-52-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	669	Dinitrofenol	Dinitrofenol	Dinitrophenol	Dinitrophenol	51-28-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	670	Dimonyftalaat	Dimonyftalaat	Dimonylphthalate	Dimonylphthalate	84-76-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	671	Dinoesb	Dinoesb	Dinoesb	Dinoesb	89-85-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	672	Dinoterb	Dinoterb	Dinoterb	Dinoterb	1420-07-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	673	Diocetylafiphate	Diocetylafiphate	Diocetylafiphate	Diocetylafiphate		1	sikb.lovcomponent
52	674	Diocytftalaat	Diocytftalaat	Diocytphthalate	Diocytphthalate	117-84-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	675	Ditoxaan	Ditoxaan	Dioxane	Dioxane	123-91-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	676	Dioxathion	Dioxathion	Dioxathion	Dioxathion		1	sikb.lovcomponent
52	677	Dipentylftalaat	Dipentylftalaat	Dipentylphthalate	Dipentylphthalate	131-18-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	678	Dipropyleenglycol	Dipropyleenglycol	Dipropyleneglycol	Dipropyleneglycol	110-98-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	679	Dipropylftalaat	Dipropylftalaat	Dipropylphthalate	Dipropylphthalate	131-16-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	680	Disulfoton	Disulfoton	Disulfoton	Disulfoton	298-04-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	681	Dithiocarbanaten (als CS2)	Dithiocarbanaten (als CS2)	Dithiocarbamates (als CS2)	Dithiocarbamates (als CS2)		1	sikb.lovcomponent
52	682	Dithiocarbanaten-metabolieten	Dithiocarbanaten-metabolieten	Dithiocarbamate metabolites	Dithiocarbamate metabolites		1	sikb.lovcomponent
52	683	Diuron	Diuron	Diuron	Diuron	330-54-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	684	DOC	DOC	DOC	DOC		1	sikb.lovcomponent
52	685	Docosaanzuur	Docosaanzuur	Docosanic acid	Docosanic acid		1	sikb.lovcomponent
52	686	Dodecaan	Dodecaan	Dodecane	Dodecane	112-40-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	687	Dodecaanzuur	Dodecaanzuur	Dodecanoic acid	Dodecanoic acid	143-07-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	688	Dodeceen	Dodeceen	Dodecene	Dodecene	25378-22-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	689	Drins (Aldrin + Dieldrin + Endrin)		1	sikb.lovcomponent			
52	690	Drins (som 5)	Drins (som 5)	Drins (total 5)	Drins (total 5)		1	sikb.lovcomponent
52	691	Drins (som, STI-tabel)	Drins (som, STI-tabel)	Drins (total, STI table)	Drins (total, STI table)		1	sikb.lovcomponent
52	692	Droge stof	Droge stof	Dry matter	Dry matter		1	sikb.lovcomponent
52	693	Droge verassing	Droge verassing	Dry ashing	Dry ashing		1	sikb.lovcomponent
52	694	Drogen bij 40 °C	Drogen bij 40 °C	Drying at 40 °C	Drying at 40 °C		1	sikb.lovcomponent
52	695	Droog volumegewicht	Droog volumegewicht	Dry volume weight	Dry volume weight		1	sikb.lovcomponent
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	sikb.lovcomponent
52	697	Droogrest onopgeloste bestanddelen	Droogrest onopgeloste bestanddelen	Dry residue, undissolved components	Dry residue, undissolved components		1	sikb.lovcomponent
52	698	Droogrest v/d bezonken bestanddelen	Droogrest v/d bezonken bestanddelen	Dry residue of settled components	Dry residue of settled components		1	sikb.lovcomponent
52	699	Dysprosium [Dy]	Dysprosium [Dy]	Dysprosium [Dy]	Dysprosium [Dy]	7429-91-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	700	E. coli	E. coli	E. coli	E. coli		1	sikb.lovcomponent
52	701	Eicosaanzuur	Eicosaanzuur	Eicosanic acid	Eicosanic acid	506-30-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	702	Eind tijd	Eind tijd	End time	End time		1	sikb.lovcomponent
52	703	Endosulfansulfaat	Endosulfansulfaat	Endosulfansulphate	Endosulfansulphate	1031-07-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	704	Endrin	Endrin	Endrin	Endrin	72-20-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	705	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde	Endrin-aldehyde		1	sikb.lovcomponent
52	706	Endrin-keton	Endrin-keton	Endrin-ketone	Endrin-ketone		1	sikb.lovcomponent
52	707	Enterobacteriën	Enterobacteriën	Enterobacteria	Enterobacteria		1	sikb.lovcomponent
52	708	EOX	EOX	EOX	EOX		1	sikb.lovcomponent
52	709	EOX (GOMS)	EOX (GOMS)	EOX (GOMS)	EOX (GOMS)		1	sikb.lovcomponent
52	710	Epichlorohydrine	Epichlorohydrine	Epichlorohydrin	Epichlorohydrin	106-89-8	35.0	sikb.lovcomponent
52	711	Epifytische Diatomeen	Epifytische Diatomeen	Epiphytic diatoms	Epiphytic diatoms		1	sikb.lovcomponent
52	712	epsilon-HCH	epsilon-HCH	epsilon-HCH	epsilon-HCH		1	sikb.lovcomponent
52	713	EPTC	EPTC	EPTC	EPTC	759-94-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	714	ESP	ESP	ESP	ESP		1	sikb.lovcomponent
52	715	Ethaan	Ethaan	Ethane	Ethane	74-84-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	716	Ethanol	Ethanol	Ethanol	Ethanol	64-17-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	717	Etheen	Etheen	Ethene	Ethene	74-85-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	718	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Ethiofencarb	29973-13-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	719	Ethion	Ethion	Ethion	Ethion	563-12-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	720	Ethodimuron	Ethodimuron	Ethodimuron	Ethodimuron		1	sikb.lovcomponent
52	721	Ethofumesaat	Ethofumesaat	Ethofumesate	Ethofumesate	26225-79-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	722	Ethoprophos	Ethoprophos	Ethoprophos	Ethoprophos	13194-48-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	723	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	Ethoxypropanol	89024-55-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	724	Ethoxypropyleacetaat	Ethoxypropyleacetaat	Ethoxypropyleacetate	Ethoxypropyleacetate	54829-24-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	725	Ethyleetkaat	Ethyleetkaat	Ethyleetate	Ethyleetate	141-78-6	35.0	sikb.lovcomponent
52	726	Ethylacrylaat	Ethylacrylaat	Ethylacrylate	Ethylacrylate	140-68-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	727	Ethyamine	Ethyamine	Ethyamine	Ethyamine	75-04-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	728	Ethybenzeen	Ethybenzeen	Ethybenzene	Ethybenzene	100-41-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	729	Ethybutanoaat	Ethybutanoaat	Ethybutanoate	Ethybutanoate		1	sikb.lovcomponent
52	730	Ethylenediaminetetra-azijnzuur (EDTA, totaal)	Ethylenediaminetetra-azijnzuur (EDTA, totaal)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA, total)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA, total)		1	sikb.lovcomponent
52	731	Ethylenediaminetetra-azijnzuur (EDTA, vrij)	Ethylenediaminetetra-azijnzuur (EDTA, vrij)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA, free)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA, free)		1	sikb.lovcomponent
52	732	Ethyleneglycol	Ethyleneglycol	Ethyleneglycol	Ethyleneglycol	107-21-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	733	Ethylenethioureum (ETU)	Ethylenethioureum (ETU)	Ethylenethiourea (ETU)	Ethylenethiourea (ETU)	96-45-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	734	Ethyformiaat	Ethyformiaat	Ethyformate	Ethyformate	109-94-4	35.0	sikb.lovcomponent
52	735	Ethyglycolacetaat	Ethyglycolacetaat	Ethyglycolacetate	Ethyglycolacetate	111-15-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	736	Ethyhexanol	Ethyhexanol	Ethyhexanol	Ethyhexanol	104-76-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	737	Ethylmetacrylaat	Ethylmetacrylaat	Ethylmetacrylate	Ethylmetacrylate	97-63-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	738	Ethybarathion	Ethybarathion	Ethybarathion	Ethybarathion	56-38-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	739	Ethytolueen	Ethytolueen	Ethytoluene	Ethytoluene	25550-14-5	35.0	sikb.lovcomponent
52	740	Etridiazol	Etridiazol	Etridazole	Etridazole	2593-15-9	35.0	sikb.lovcomponent
52	741	Etrifos	Etrifos	Etrifos	Etrifos	38260-54-7	35.0	sikb.lovcomponent

52	742	Extractie fosfaatverzadiging	Extractie fosfaatverzadiging	Extraction phosphate saturation	Extraction phosphate saturation	1	skb.lovcomponent
52	743	Faecale coligroei	Faecale coligroei	Faecal coli reproduction	Faecal coli reproduction	1	skb.lovcomponent
52	744	Faecale streptococcen	Faecale streptococcen	Faecal streptococci	Faecal streptococci	1	skb.lovcomponent
52	745	Fenamitos	Fenamitos	Fenamitos	Fenamitos	22224-92-6	35.0
52	746	Fenanthreen	Fenanthrene	Fenanthrene	Fenanthrene	85-01-8	35.0
52	747	Fenarimol	Fenarimol	Fenarimol	Fenarimol	60168-88-9	35.0
52	748	Fenbutatinoxide (als Sn)	Fenbutatinoxide (als Sn)	Fenbutatinoxide (as Sn)	Fenbutatinoxide (as Sn)	1	skb.lovcomponent
52	749	Fenchlorofos	Fenchlorofos	Fenchlorvos	Fenchlorvos	299-84-3	39.0
52	750	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	122-14-5	35.0
52	751	Fenol	Fenol	Phenol	Phenol	108-95-2	35.0
52	752	Fenol-bestrijdingsmiddelen	Fenol-bestrijdingsmiddelen	Phenol-based pesticides	Phenol-based pesticides	1	skb.lovcomponent
52	753	Fenolen	Fenolen	Phenols	Phenols	1	skb.lovcomponent
52	754	Fenolindex	Fenolindex	Fenol index	Fenol index	1	skb.lovcomponent
52	755	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	1	skb.lovcomponent
52	756	Fenthrofin	Fenthrofin	Fenthrofin	Fenthrofin	26002-80-2	35.0
52	757	Fenoxycarbonuren	Fenoxycarbonuren	Phenoxycarboxylic acids	Phenoxycarboxylic acids	1	skb.lovcomponent
52	758	Fenoxifenoel	Fenoxifenoel	Phenoxyphenol	Phenoxyphenol	1	skb.lovcomponent
52	759	Fenpropathrin	Fenpropathrin	Fenpropathrin	Fenpropathrin	1	skb.lovcomponent
52	760	Fenthion	Fenthion	Fenthion	Fenthion	55-39-9	35.0
52	761	Fenthioat	Fenthioat	Fenthioate	Fenthioate	2597-03-7	35.0
52	762	Fenvaleerat	Fenvaleerat	Fenvaleerate	Fenvaleerate	51630-58-1	35.0
52	763	Fenvaleerat-1	Fenvaleerat-1	Fenvaleerate-1	Fenvaleerate-1	1	skb.lovcomponent
52	764	Fenvaleerat-2	Fenvaleerat-2	Fenvaleerate-2	Fenvaleerate-2	1	skb.lovcomponent
52	765	Fenylethylalcohol	Fenylethylalcohol	Phenylethylalcohol	Phenylethylalcohol	60-12-8	35.0
52	766	Fenylfuran	Fenylfuran	Phenylfuran	Phenylfuran	1	skb.lovcomponent
52	767	Fenytureumverbindingen	Fenytureumverbindingen	Phenyturea compounds	Phenyturea compounds	1	skb.lovcomponent
52	768	filtratie 0,45 um	filtratie 0,45 um	Filtration 0,45 um	Filtration 0,45 um	1	skb.lovcomponent
52	769	Filtraterest	Filtraterest	Filtration residue	Filtration residue	1	skb.lovcomponent
52	770	filteren metalen	filteren metalen	Filtering metals	Filtering metals	1	skb.lovcomponent
52	771	Florisil	Florisil	Florisil	Florisil	1	skb.lovcomponent
52	772	Fluazifop	Fluazifop	Fluazifop	Fluazifop	69335-91-7	35.0
52	773	Fluazinam	Fluazinam	Fluazinam	Fluazinam	29622-59-6	35.0
52	774	Fluor [F] (elementair)	Fluor [F] (elementair)	Fluor [F] (elementary)	Fluor [F] (elementary)	1	skb.lovcomponent
52	775	Fluorantheen	Fluorantheen	Fluoranthene	Fluoranthene	206-44-0	35.0
52	776	Fluorchlordon	Fluorchlordon	Fluorchloridone	Fluorchloridone	1	skb.lovcomponent
52	777	Fluoreen	Fluoreen	Fluorene	Fluorene	86-73-7	35.0
52	778	Fluoride (na destillatie)	Fluoride (na destillatie)	Fluoride (after distillation)	Fluoride (after distillation)	1	skb.lovcomponent
52	779	Fluoride (totaal)	Fluoride (totaal)	Fluoride (total)	Fluoride (total)	16984-48-8	39.0
52	780	Fluoride (vrn)	Fluoride (vrn)	Fluoride (free)	Fluoride (free)	1	skb.lovcomponent
52	781	Fluvalinaat-1	Fluvalinaat-1	Fluvalinate-1	Fluvalinate-1	1	skb.lovcomponent
52	782	Fluvalinaat-2	Fluvalinaat-2	Fluvalinate-2	Fluvalinate-2	1	skb.lovcomponent
52	783	Folpet	Folpet	Folpet	Folpet	133-07-3	35.0
52	784	Fonofos	Fonofos	Fonofos	Fonofos	944-22-9	35.0
52	785	Formaldehyde	Formaldehyde	Formaldehyde	Formaldehyde	50-00-0	35.0
52	786	Formothion	Formothion	Formothion	Formothion	2540-82-1	35.0
52	787	Fosalon	Fosalon	Fosalon	Fosalon	2310-17-0	35.0
52	788	Fosfaat (als P)	Fosfaat (als P)	Phosphate (as P)	Phosphate (as P)	1	skb.lovcomponent
52	789	Fosfaat (als P2O5)	Fosfaat (als P2O5)	Phosphate (as P2O5)	Phosphate (as P2O5)	1	skb.lovcomponent
52	790	Fosfaat (als PO4)	Fosfaat (als PO4)	Phosphate (as PO4)	Phosphate (as PO4)	1	skb.lovcomponent
52	791	Fosfaat (totaal, als P2O5)	Fosfaat (totaal, als P2O5)	Phosphate (total, as P2O5)	Phosphate (total, as P2O5)	1	skb.lovcomponent
52	792	Fosfatverzadiging	Fosfatverzadiging	Phosphate saturation	Phosphate saturation	1	skb.lovcomponent
52	793	Fosfamidon-E	Fosfamidon-E	Phosphamidon-E	Phosphamidon-E	1	skb.lovcomponent
52	794	Fosfamidon-Z	Fosfamidon-Z	Phosphamidon-Z	Phosphamidon-Z	1	skb.lovcomponent
52	795	Fosfor (als PO4)	Fosfor (als PO4)	Phosphorus (as PO4)	Phosphorus (as PO4)	1	skb.lovcomponent
52	796	Fosfor [P]	Fosfor [P]	Phosphorus [P]	Phosphorus [P]	1	skb.lovcomponent
52	797	Fosfor-bestrijdingsmiddelen	Fosfor-bestrijdingsmiddelen	Phosphorus-based pesticides	Phosphorus-based pesticides	1	skb.lovcomponent
52	798	Fosmet	Fosmet	Fosmet	Fosmet	732-31-6	35.0
52	799	Freon-11	Freon-11	Freon-11	Freon-11	75-69-4	35.0
52	800	Freon-113	Freon-113	Freon-113	Freon-113	76-13-1	35.0
52	801	Freon-114	Freon-114	Freon-114	Freon-114	76-14-2	35.0
52	802	Freon-12	Freon-12	Freon-12	Freon-12	75-71-8	35.0
52	803	Freon-21	Freon-21	Freon-21	Freon-21	75-43-4	35.0
52	804	Fructose	Fructose	Fructose	Fructose	1	skb.lovcomponent
52	805	Ptaalzuuranhidride	Ptaalzuuranhidride	Phthalic acid anhydride	Phthalic acid anhydride	1	skb.lovcomponent
52	806	Ptaalatzuur	Ptaalatzuur	Phthalic acid	Phthalic acid	1	skb.lovcomponent
52	807	Ptalenen (som 13)	Ptalenen (som 13)	Phthalates (total 13)	Phthalates (total 13)	1	skb.lovcomponent
52	808	Ptalenen (totaal)	Ptalenen (totaal)	Phthalates (total)	Phthalates (total)	1	skb.lovcomponent
52	809	Furalaxy	Furalaxy	Furalaxy	Furalaxy	57646-30-7	35.0
52	810	Furathiocarb	Furathiocarb	Furathiocarb	Furathiocarb	65907-30-4	35.0
52	811	Furfural	Furfural	Furfural	Furfural	98-01-1	35.0
52	812	Furylfelcohol	Furylfelcohol	Furylfelcohol	Furylfelcohol	98-00-0	35.0
52	813	Gedolium (Gd)	Gedolium (Gd)	Gadolium (Gd)	Gadolium (Gd)	1	skb.lovcomponent
52	814	Gelactose	Gelactose	Gelactose	Gelactose	1	skb.lovcomponent
52	815	Gallium [Ga]	Gallium [Ga]	Gallium [Ga]	Gallium [Ga]	1	skb.lovcomponent
52	816	gamma-HCH	gamma-HCH	gamma-HCH	gamma-HCH	58-89-9	35.0
52	817	Gealkylyerde fenolen (som C-2)	Gealkylyerde fenolen (som C-2)	Alkylated phenols (total C-2)	Alkylated phenols (total C-2)	1	skb.lovcomponent
52	818	Gealkylyerde fenolen (som C-3)	Gealkylyerde fenolen (som C-3)	Alkylated phenols (total C-3)	Alkylated phenols (total C-3)	1	skb.lovcomponent
52	819	Gealkylyerde fenolen (som C-4)	Gealkylyerde fenolen (som C-4)	Alkylated phenols (total C-4)	Alkylated phenols (total C-4)	1	skb.lovcomponent
52	820	Gehalte <2 µm van de korrelfractie <2 mm	Gehalte <2 µm van de korrelfractie <2 mm	< 2 µm content in grain fraction < 2 mm	< 2 µm content in grain fraction < 2 mm	1 0.0	skb.lovcomponent
52	821	Gehalte >20 µm van de korrelfractie <2 mm	Gehalte >20 µm van de korrelfractie <2 mm	< 20 µm content in grain fraction < 2 mm	< 20 µm content in grain fraction < 2 mm	1 0.0	skb.lovcomponent
52	822	Gehalte >63 µm van de korrelfractie <2 mm	Gehalte >63 µm van de korrelfractie <2 mm	< 63 µm content in grain fraction < 2 mm	< 63 µm content in grain fraction < 2 mm	1 0.0	skb.lovcomponent
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 0.0	skb.lovcomponent
52	824	Geleidbaarheid (20°C)	Geleidbaarheid (20°C)	Conductivity (20°C)	Conductivity (20°C)	1	skb.lovcomponent
52	825	Geleidbaarheid (25°C)	Geleidbaarheid (25°C)	Conductivity (25°C)	Conductivity (25°C)	1	skb.lovcomponent
52	826	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)	Germanium (Ge)	1	skb.lovcomponent
52	827	Geur	Geur	Odour	Odour	1	skb.lovcomponent
52	828	gewicht <48um	gewicht <48um	Weight <48 um	Weight <48 um	1 0.0	skb.lovcomponent
52	829	Gewicht monster	Gewicht monster	Sample weight	Sample weight	1	skb.lovcomponent

52	830	Gisten	Gisten	Yests	Yests		1	sikb.lovcomponent
52	831	Gloeirest	Gloeirest	Calcination residue	Calcination residue		1	sikb.lovcomponent
52	832	Gloeirest (550 °C)	Gloeirest (550 °C)	Calcination residue (550 °C)	Calcination residue (550 °C)		1	sikb.lovcomponent
52	833	Gloeirest (behorend bij S.V.I.)	Gloeirest (behorend bij S.V.I.)	Calcination residue (for SVI)	Calcination residue (for SVI)		1	sikb.lovcomponent
52	834	Gloeirest onopgeloste bestanddelen	Gloeirest onopgeloste bestanddelen	Calcination residue undissolved components	Calcination residue undissolved components		1	sikb.lovcomponent
52	835	Gloeiverlies	Gloeiverlies	Calcination residue	Calcination residue		1	sikb.lovcomponent
52	836	Gloeiverlies (1050 °C)	Gloeiverlies (1050 °C)	Calcination residue (1050 °C)	Calcination residue (1050 °C)		1	sikb.lovcomponent
52	837	Glucose	Glucose	Glucose	Glucose		1	sikb.lovcomponent
52	838	Glycerine	Glycerine	Glycerine	Glycerine		1	sikb.lovcomponent
52	839	Glycidymetacrylaat	Glycidymetacrylaat	Glycidymetacrylate	Glycidymetacrylate		1	sikb.lovcomponent
52	840	Glyfosaat	Glyfosaat	Glyfosate	Glyfosate	1071-83-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	841	Goud [Au]	Goud [Au]	Gold [Au]	Gold [Au]	7440-57-5	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	842	H-Cijfer	H-Cijfer	H value (% organic matter)	H value (% organic matter)		1	sikb.lovcomponent
52	843	Haloxyprop	Haloxyprop	Haloxyprop	Haloxyprop		1	sikb.lovcomponent
52	844	Hardheid (als Duitse graden)	Hardheid (als Duitse graden)	Hardness (in German degrees)	Hardness (in German degrees)		1	sikb.lovcomponent
52	845	Hardheid (bijlevend)	Hardheid (bijlevend)	Hardness (permanent)	Hardness (permanent)		1	sikb.lovcomponent
52	846	Hardheid (tijdelijk)	Hardheid (tijdelijk)	Hardness (temporary)	Hardness (temporary)		1	sikb.lovcomponent
52	847	Hardheid (totaal)	Hardheid (totaal)	Hardness (total)	Hardness (total)		1	sikb.lovcomponent
52	848	HCH (som alfa t/m epsilon)	HCH (som alfa t/m epsilon)	HCH (total alpha - epsilon)	HCH (total alpha - epsilon)		1	sikb.lovcomponent
52	849	HCH's (som alfa beta gamma delta)	HCH's (som alfa beta gamma delta)	HCH's (total alfa beta gamma delta)	HCH's (total alfa beta gamma delta)		35.1.0	sikb.lovcomponent
52	850	Heleiderheid	Heleiderheid	Clarity	Clarity		1	sikb.lovcomponent
52	851	Heptaan	Heptaan	Heptane	Heptane	142-82-5	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	852	Heptaanzuur	Heptaanzuur	Heptanoic acid	Heptanoic acid	111-14-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	853	Heptachloor	Heptachloor	Heptachlor	Heptachlor	76-44-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	854	Heptachloor + Heptachloorepoxide (som)	Heptachloor + Heptachloorepoxide (som)	Heptachlor + Heptachloorepoxide (total)	Heptachlor + Heptachloorepoxide (total)		1	sikb.lovcomponent
52	855	Heptachlorbendioxide (totaal)	Heptachlorbendioxide (totaal)	Heptachlorbendioxin (total)	Heptachlorbendioxin (total)		1	sikb.lovcomponent
52	856	Heptachlorbenzofuraan (totaal)	Heptachlorbenzofuraan (totaal)	Heptachlorbenzofuran (total)	Heptachlorbenzofuran (total)		1	sikb.lovcomponent
52	857	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	Heptachloorepoxide	1024-57-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	858	Heptanal	Heptanal	Heptanal	Heptanal	111-71-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	859	Heptenofos	Heptenofos	Heptenophos	Heptenophos	23560-59-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	860	Hexaan	Hexaan	Hexane	Hexane	110-54-3	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	861	Hexachlorbenzeen (HCB)	Hexachlorbenzeen (HCB)	Hexachlorbenzene (HCB)	Hexachlorbenzene (HCB)	118-74-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	862	Hexachlorbendioxide (totaal)	Hexachlorbendioxide (totaal)	Hexachlorbendioxin (total)	Hexachlorbendioxin (total)		1	sikb.lovcomponent
52	863	Hexachlorbenzofuraan (totaal)	Hexachlorbenzofuraan (totaal)	Hexachlorbenzofuran (total)	Hexachlorbenzofuran (total)		1	sikb.lovcomponent
52	864	Hexachloropeoxide (som)	Hexachloropeoxide (som)	Hexachloropeoxide (total)	Hexachloropeoxide (total)		1	sikb.lovcomponent
52	865	Hexachloroethaan (HCE)	Hexachloroethaan (HCE)	Hexachloroethane (HCE)	Hexachloroethane (HCE)		1	sikb.lovcomponent
52	866	Hexadecaanzuur	Hexadecaanzuur	Hexadecanoic acid	Hexadecanoic acid	57-10-3	39.0.0	sikb.lovcomponent
52	867	Hexahydro-1,3-isobenzofuraandion	Hexahydro-1,3-isobenzofuraandion	Hexahydro-1,3-isobenzofuranidion	Hexahydro-1,3-isobenzofuranidion		1	sikb.lovcomponent
52	868	Hexamethyleendiamine	Hexamethyleendiamine	Hexamethylenediamine	Hexamethylenediamine		1	sikb.lovcomponent
52	869	Hexanal	Hexanal	Hexanal	Hexanal	66-25-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	870	Hexanol	Hexanol	Hexanol	Hexanol		1	sikb.lovcomponent
52	871	Hexaziron	Hexaziron	Hexaziron	Hexaziron	51235-04-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	872	Hoogte	Hoogte	Height/elevation	Height/elevation		1	sikb.lovcomponent
52	873	Humuszuuren	Humuszuuren	Humic acids	Humic acids		1	sikb.lovcomponent
52	874	Hydrobenzofuraan (totaal)	Hydrobenzofuraan (totaal)	Hydrobenzofuran (total)	Hydrobenzofuran (total)		1	sikb.lovcomponent
52	875	Hydrochinon	Hydrochinon	Hydroquinone	Hydroquinone		1	sikb.lovcomponent
52	876	Hydroxyethylacrylaat	Hydroxyethylacrylaat	Hydroxyethylacrylate	Hydroxyethylacrylate		1	sikb.lovcomponent
52	877	IJzer (II)	Ijzer (II)	Iron (II)	Iron (II)		1	sikb.lovcomponent
52	878	IJzer (na filtratie)	Ijzer (na filtratie)	Iron (after filtration)	Iron (after filtration)		1	sikb.lovcomponent
52	879	IJzer [Fe]	Ijzer [Fe]	Iron [Fe]	Iron [Fe]	7439-89-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	880	Iridaan	Iridaan	Indane	Indane	496-11-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	881	Indeno	Indeno	Indene	Indene	95-13-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
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	sikb.lovcomponent
52	883	Iodium [In]	Iodium [In]	Iodium [In]	Iodium [In]		1	sikb.lovcomponent
52	884	Inweeg (droog)	Inweeg (droog)	Weighed amount (dry)	Weighed amount (dry)		1	sikb.lovcomponent
52	885	Inweeg anorganische parameters (droog)	Inweeg anorganische parameters (droog)	Weighed amount, inorganic parameters (dry)	Weighed amount, inorganic parameters (dry)		1	sikb.lovcomponent
52	886	Inweeg organische parameters (droog)	Inweeg organische parameters (droog)	Weighed amount, organic parameters (dry)	Weighed amount, organic parameters (dry)		1	sikb.lovcomponent
52	887	Inwoner equivalent (ie)	Inwoner equivalent (ie)	Population equivalent	Population equivalent		1	sikb.lovcomponent
52	888	Ionenbalans	Ionenbalans	Ionic balance	Ionic balance		1	sikb.lovcomponent
52	889	Ioxynil	Ioxynil	Ioxynil	Ioxynil	1689-83-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	890	Iprodion	Iprodion	Iprodion	Iprodion	36734-19-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	891	iso-1-Buteen	iso-1-Buteen	iso-1-Butene	iso-1-Butene		1	sikb.lovcomponent
52	892	iso-Amylaceetaat	iso-Amylaceetaat	iso-Amylacetate	iso-Amylacetate	123-92-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	893	iso-Boterzuur	iso-Boterzuur	iso-Butyric acid	iso-Butyric acid		1	sikb.lovcomponent
52	894	iso-Butanol	iso-Butanol	iso-Butanol	iso-Butanol		1	sikb.lovcomponent
52	895	iso-Butylaceetaat	iso-Butylacetate	iso-Butylacetate	iso-Butylacetate	110-19-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	896	iso-Butybenzeen	iso-Butybenzeen	iso-Butylbenzene	iso-Butylbenzene		1	sikb.lovcomponent
52	897	iso-Heptanol	iso-Heptanol	iso-Heptanol	iso-Heptanol		1	sikb.lovcomponent
52	898	iso-Octaan	iso-Octaan	iso-Octane	iso-Octane	540-84-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	899	iso-Octaanzuur	iso-Octaanzuur	iso-Octanoic acid	iso-Octanoic acid		1	sikb.lovcomponent
52	900	iso-Pentaan	iso-Pentaan	iso-Pentane	iso-Pentane		1	sikb.lovcomponent
52	901	iso-Propanol	iso-Propanol	iso-Propanol	iso-Propanol	67-63-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	902	iso-Propylacetataat	iso-Propylacetate	iso-Propylacetate	iso-Propylacetate		1	sikb.lovcomponent
52	903	iso-Propylbenzeen (Cumieen)	iso-Propylbenzeen (Cumieen)	iso-Propylbenzene (Cumieen)	iso-Propylbenzene (Cumieen)	98-82-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	904	iso-Propylether	iso-Propylether	iso-Propylether	iso-Propylether		1	sikb.lovcomponent
52	905	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol	iso-Propylglycol		1	sikb.lovcomponent
52	906	iso-Valeriaanzuur	iso-Valeriaanzuur	iso-Valerianic acid	iso-Valerianic acid		1	sikb.lovcomponent
52	907	Isodrin	Isodrin	Isodrin	Isodrin	465-73-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	908	Isofenofos	Isofenofos	Isofenofos	Isofenofos		1	sikb.lovcomponent
52	909	Isoforon	Isoforon	Isoforon	Isoforon	78-59-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	910	Iosphor	Iosphor	Iosphorone	Iosphorone		1	sikb.lovcomponent
52	911	Iospreen	Iospreen	Iosprene	Iosprene		1	sikb.lovcomponent
52	912	Iosprocarb	Iosprocarb	Iosprocarb	Iosprocarb		1	sikb.lovcomponent
52	913	Iosporuron	Iosporuron	Iosporuron	Iosporuron	34123-59-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	914	Isoquinoline	Isoquinoline	Isoquinoline	Isoquinoline		1	sikb.lovcomponent
52	915	Iodide	Iodide	Iodide	Iodide		1	sikb.lovcomponent
52	916	Jodium (totaal)	Jodium (totaal)	Iodine (total)	Iodine (total)		1	sikb.lovcomponent
52	917	K-HCl (als K2O)	K-HCl (als K2O)	K-HCl (as K2O)	K-HCl (as K2O)		1	sikb.lovcomponent

52	919 K-waarde	K-waarde	% K	% K		1	skb.lovcomponent
52	919 Kalium (als K2O)	Kalium (als K2O)	Potassium (as K2O)	Potassium (as K2O)		1	skb.lovcomponent
52	920 Kalium (K)	Kalium (K)	Potassium [K]	Potassium [K]	7440-09-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	921 Kaliumpermanganaatverbruik	Kaliumpermanganaatverbruik	Potassium permanganate consumption	Potassium permanganate consumption		1	skb.lovcomponent
52	922 Kaliumpermanganaatverbruik (na filtratie)	Kaliumpermanganaatverbruik (na filtratie)	Potassium permanganate consumption (after filtration)	Potassium permanganate consumption (after filtration)		1	skb.lovcomponent
52	923 Kalkpresseel koolzuur	Kalkpresseel koolzuur	Carbonic acid, corrodes lime	Carbonic acid, corrodes lime		1	skb.lovcomponent
52	924 Kalkoplossend koolzuur	Kalkoplossend koolzuur	Carbonic acid, dissolves lime	Carbonic acid, dissolves lime		1	skb.lovcomponent
52	925 Kationdetergents (als CTAB)	Kationdetergents (als CTAB)	Cationic detergents (as CTAB)	Cationic detergents (as CTAB)		1	skb.lovcomponent
52	926 Keramische vezels	Keramische vezels	Ceramic fibres	Ceramic fibres		1	skb.lovcomponent
52	927 Kerosine	Kerosine	Kerosine	Kerosine		1	skb.lovcomponent
52	928 Kiemgetal	Kiemgetal	Germ count	Germ count		1	skb.lovcomponent
52	929 Kiezelzuur	Kiezelzuur	Silicic acid	Silicic acid		1	skb.lovcomponent
52	930 Kleur	Kleur	Colour	Colour		1	skb.lovcomponent
52	931 Kleur absorptie 254 nm	Kleur absorptie 254 nm	Colour absorption 254 nm	Colour absorption 254 nm		1	skb.lovcomponent
52	932 Kleur absorptie 436 nm	Kleur absorptie 436 nm	Colour absorption 436 nm	Colour absorption 436 nm		1	skb.lovcomponent
52	933 Kleur absorptie 525 nm	Kleur absorptie 525 nm	Colour absorption 525 nm	Colour absorption 525 nm		1	skb.lovcomponent
52	934 Kleur absorptie 620 nm	Kleur absorptie 620 nm	Colour absorption 620 nm	Colour absorption 620 nm		1	skb.lovcomponent
52	935 Kleurintensiteit	Kleurintensiteit	Colour intensity	Colour intensity		1	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
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	skb.lovcomponent
52	948 Kolomproef L/S = 5	Kolomproef L/S = 5	Column leaching test L/S = 5	Column leaching test L/S = 5		1	skb.lovcomponent
52	949 Kolomproef L/S=1	Kolomproef L/S=1	Column leaching test L/S=1	Column leaching test L/S=1		1	skb.lovcomponent
52	950 Kolomproef L/S=2	Kolomproef L/S=2	Column leaching test L/S=2	Column leaching test L/S=2		1	skb.lovcomponent
52	951 Kolomproef L/S=3	Kolomproef L/S=3	Column leaching test L/S=3	Column leaching test L/S=3		1	skb.lovcomponent
52	952 Kolomproef L/S=4	Kolomproef L/S=4	Column leaching test L/S=4	Column leaching test L/S=4		1	skb.lovcomponent
52	953 Kolomproef L/S=5	Kolomproef L/S=5	Column leaching test L/S=5	Column leaching test L/S=5		1	skb.lovcomponent
52	954 Kolomproef L/S=6	Kolomproef L/S=6	Column leaching test L/S=6	Column leaching test L/S=6		1	skb.lovcomponent
52	955 Kolomproef L/S=7	Kolomproef L/S=7	Column leaching test L/S=7	Column leaching test L/S=7		1	skb.lovcomponent
52	956 Kolomproef t/m L/S 10	Kolomproef t/m L/S 10	Column leaching test to L/S 10	Column leaching test to L/S 10		1	skb.lovcomponent
52	957 Kolomproef 4e trap (L5=1,0)	Kolomproef 4e trap (L5=1,0)	Column leaching test, 4th stage (L5=1,0)	Column leaching test, 4th stage (L5=1,0)		1	skb.lovcomponent
52	958 Kolomproef 5e trap (L5=2,0)	Kolomproef 5e trap (L5=2,0)	Column leaching test, 5th stage (L5=2,0)	Column leaching test, 5th stage (L5=2,0)		1	skb.lovcomponent
52	959 Koloneigetal 22 °C	Koloneigetal 22 °C	Colony count 22 °C	Colony count 22 °C		1	skb.lovcomponent
52	960 Koloneigetal 30 °C	Koloneigetal 30 °C	Colony count 30 °C	Colony count 30 °C		1	skb.lovcomponent
52	961 Koloneigetal 37 °C (aeroob)	Koloneigetal 37 °C (aeroob)	Colony count 37 °C (aerobic)	Colony count 37 °C (aerobic)		1	skb.lovcomponent
52	962 Koloneigetal 37 °C (anaeroob)	Koloneigetal 37 °C (anaeroob)	Colony count 37 °C (anaerobic)	Colony count 37 °C (anaerobic)		1	skb.lovcomponent
52	963 Koningswater ontsluiting	Koningswater ontsluiting	Destruction with aqua regia	Destruction with aqua regia		1	skb.lovcomponent
52	964 kookrajet	kookrajet	Boiling range	Boiling range		1	skb.lovcomponent
52	965 Koolstof (totaal)	Koolstof (totaal)	Carbon (total)	Carbon (total)		1	skb.lovcomponent
52	966 Koolstof [C] (elementair)	Koolstof [C] (elementair)	Carbon [C] (elementary)	Carbon [C] (elementary)		1	skb.lovcomponent
52	967 Koolstofdisulfide	Koolstofdisulfide	Carbonyldisulfide	Carbonyldisulfide		1	skb.lovcomponent
52	968 Koelwaterstoffen C9 - C40 (alifatisch)	Koelwaterstoffen C9 - C40 (aliphatic)	Hydrocarbons C9 - C40 (aliphatic)	Hydrocarbons C9 - C40 (aliphatic)		1	skb.lovcomponent
52	969 Koelwaterstofffractie (niet vluchtig)	Koelwaterstofffractie (niet vluchtig)	Hydrocarbon fraction (nonvolatile)	Hydrocarbon fraction (nonvolatile)		1	skb.lovcomponent
52	970 Koolzuur (vrlij)	Koolzuur (vrlij)	Carbon dioxide (free)	Carbon dioxide (free)		1	skb.lovcomponent
52	971 Koper (Cu)	Koper (Cu)	Copper (Cu)	Copper (Cu)	7440-50-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	972 Korrelfractie < 10 µm	Korrelfractie < 10 µm	Grain fraction < 10 µm	Grain fraction < 10 µm		1	skb.lovcomponent
52	973 Korrelfractie < 10 mm	Korrelfractie < 10 mm	Grain fraction < 10 mm	Grain fraction < 10 mm		1	skb.lovcomponent
52	974 Korrelfractie < 100 µm	Korrelfractie < 100 µm	Grain fraction < 100 µm	Grain fraction < 100 µm		1	skb.lovcomponent
52	975 Korrelfractie < 1000 µm	Korrelfractie < 1000 µm	Grain fraction < 1000 µm	Grain fraction < 1000 µm		1	skb.lovcomponent
52	976 Korrelfractie < 106 µm	Korrelfractie < 106 µm	Grain fraction < 106 µm	Grain fraction < 106 µm		1	skb.lovcomponent
52	977 Korrelfractie < 11,2 mm	Korrelfractie < 11,2 mm	Grain fraction < 11,2 mm	Grain fraction < 11,2 mm		1	skb.lovcomponent
52	978 Korrelfractie < 125 µm	Korrelfractie < 125 µm	Grain fraction < 125 µm	Grain fraction < 125 µm		1	skb.lovcomponent
52	979 Korrelfractie < 1400 µm	Korrelfractie < 1400 µm	Grain fraction < 1400 µm	Grain fraction < 1400 µm		1	skb.lovcomponent
52	980 Korrelfractie < 16 µm	Korrelfractie < 16 µm	Grain fraction < 16 µm	Grain fraction < 16 µm		1	skb.lovcomponent
52	981 Korrelfractie < 16 mm	Korrelfractie < 16 mm	Grain fraction < 16 mm	Grain fraction < 16 mm		1	skb.lovcomponent
52	982 Korrelfractie < 180 µm	Korrelfractie < 180 µm	Grain fraction < 180 µm	Grain fraction < 180 µm		1	skb.lovcomponent
52	983 Korrelfractie < 2 µm	Korrelfractie < 2 µm	Grain fraction < 2 µm	Grain fraction < 2 µm		1	skb.lovcomponent
52	984 Korrelfractie < 2 mm	Korrelfractie < 2 mm	Grain fraction < 2 mm	Grain fraction < 2 mm		1	skb.lovcomponent
52	985 Korrelfractie < 20 mm	Korrelfractie < 20 mm	Grain fraction < 20 mm	Grain fraction < 20 mm		1	skb.lovcomponent
52	986 Korrelfractie < 2000 µm	Korrelfractie < 2000 µm	Grain fraction < 2000 µm	Grain fraction < 2000 µm		1	skb.lovcomponent
52	987 Korrelfractie < 210 µm	Korrelfractie < 210 µm	Grain fraction < 210 µm	Grain fraction < 210 µm		1	skb.lovcomponent
52	988 Korrelfractie < 212 µm	Korrelfractie < 212 µm	Grain fraction < 212 µm	Grain fraction < 212 µm		1	skb.lovcomponent
52	989 Korrelfractie < 22,4 mm	Korrelfractie < 22,4 mm	Grain fraction < 22,4 mm	Grain fraction < 22,4 mm		1	skb.lovcomponent
52	990 Korrelfractie < 25 µm	Korrelfractie < 25 µm	Grain fraction < 25 µm	Grain fraction < 25 µm		1	skb.lovcomponent
52	991 Korrelfractie < 25 mm	Korrelfractie < 25 mm	Grain fraction < 25 mm	Grain fraction < 25 mm		1	skb.lovcomponent
52	992 Korrelfractie < 250 µm	Korrelfractie < 250 µm	Grain fraction < 250 µm	Grain fraction < 250 µm		1	skb.lovcomponent
52	993 Korrelfractie < 2800 µm	Korrelfractie < 2800 µm	Grain fraction < 2800 µm	Grain fraction < 2800 µm		1	skb.lovcomponent
52	994 Korrelfractie < 300 µm	Korrelfractie < 300 µm	Grain fraction < 300 µm	Grain fraction < 300 µm		1	skb.lovcomponent
52	995 Korrelfractie < 31,5 mm	Korrelfractie < 31,5 mm	Grain fraction < 31,5 mm	Grain fraction < 31,5 mm		1	skb.lovcomponent
52	996 Korrelfractie < 32 µm	Korrelfractie < 32 µm	Grain fraction < 32 µm	Grain fraction < 32 µm		1	skb.lovcomponent
52	997 Korrelfractie < 35 µm	Korrelfractie < 35 µm	Grain fraction < 35 µm	Grain fraction < 35 µm		1	skb.lovcomponent
52	998 Korrelfractie < 355 µm	Korrelfractie < 355 µm	Grain fraction < 355 µm	Grain fraction < 355 µm		1	skb.lovcomponent
52	999 Korrelfractie < 38 µm	Korrelfractie < 38 µm	Grain fraction < 38 µm	Grain fraction < 38 µm		1	skb.lovcomponent
52	1000 Korrelfractie < 4 µm	Korrelfractie < 4 µm	Grain fraction < 4 µm	Grain fraction < 4 µm		1	skb.lovcomponent
52	1001 Korrelfractie < 4 mm	Korrelfractie < 4 mm	Grain fraction < 4 mm	Grain fraction < 4 mm		1	skb.lovcomponent
52	1002 Korrelfractie < 45 mm	Korrelfractie < 45 mm	Grain fraction < 45 mm	Grain fraction < 45 mm		1	skb.lovcomponent
52	1003 Korrelfractie < 45 µm	Korrelfractie < 45 µm	Grain fraction < 45 µm	Grain fraction < 45 µm		1	skb.lovcomponent
52	1004 Korrelfractie < 48 µm	Korrelfractie < 48 µm	Grain fraction < 48 µm	Grain fraction < 48 µm		1	skb.lovcomponent
52	1005 Korrelfractie < 5,6 mm	Korrelfractie < 5,6 mm	Grain fraction < 5,6 mm	Grain fraction < 5,6 mm		1	skb.lovcomponent

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	skb.lövcomponent
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	skb.lövcomponent
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	skb.lövcomponent
52	1097	Kwik [Hg]	Kwik [Hg]	Mercury [Hg]	Mercury [Hg]	7439-97-6	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1098	L/S factor	L/S factor	L/S (liquid/solid) factor	L/S (liquid/solid) factor		1	skb.lövcomponent
52	1099	L/S faktor 1	L/S faktor 1	L/S factor 1	L/S factor 1		1	skb.lövcomponent
52	1100	L/S faktor 2	L/S faktor 2	L/S factor 2	L/S factor 2		1	skb.lövcomponent
52	1101	L/S faktor 3	L/S faktor 3	L/S factor 3	L/S factor 3		1	skb.lövcomponent
52	1102	L/S faktor 4	L/S faktor 4	L/S factor 4	L/S factor 4		1	skb.lövcomponent
52	1103	L/S faktor 5	L/S faktor 5	L/S factor 5	L/S factor 5		1	skb.lövcomponent
52	1104	L/S faktor 6	L/S faktor 6	L/S factor 6	L/S factor 6		1	skb.lövcomponent
52	1105	L/S faktor 7	L/S faktor 7	L/S factor 7	L/S factor 7		1	skb.lövcomponent
52	1106	L/S-verhouding	L/S-verhouding	L/S ratio	L/S ratio		1	skb.lövcomponent
52	1107	L/S-verhouding (anorganisch)	L/S-verhouding (anorganisch)	L/S ratio (inorganic)	L/S ratio (inorganic)		1	skb.lövcomponent
52	1108	L/S-verhouding (cumulatief)	L/S-verhouding (cumulatief)	L/S ratio (cumulative)	L/S ratio (cumulative)		1	skb.lövcomponent
52	1109	L/S-verhouding (organisch)	L/S-verhouding (organisch)	L/S ratio (organic)	L/S ratio (organic)		1	skb.lövcomponent
52	1110	L/V-verhouding	L/V-verhouding	L/V ratio	L/V ratio		1	skb.lövcomponent
52	1111	Lactose	Lactose	Lactose	Lactose		1	skb.lövcomponent
52	1112	Lanthaan [La]	Lanthaan [La]	Lanthanum [La]	Lanthanum [La]	7439-91-0	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1113	Linolzuur	Linolzuur	Linoleic acid	Linoleic acid		1	skb.lövcomponent
52	1114	Linuron	Linuron	Linuron	Linuron	330-55-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1115	Lithium [Li]	Lithium [Li]	Lithium [Li]	Lithium [Li]	7439-93-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1116	Lood [Pb]	Lood [Pb]	Lead [Pb]	Lead [Pb]	7439-92-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1117	Luchtdruk	Luchtdruk	Air pressure	Air pressure		1	skb.lövcomponent
52	1118	Lutum	Lutum	Argillaceous material	Argillaceous material		1	skb.lövcomponent
52	1119	M-50 getal	M-50 getal	M-50 number (median)	M-50 number (median)		1	skb.lövcomponent
52	1120	M-63 getal	M-63 getal	M-63 number (median)	M-63 number (median)		1	skb.lövcomponent
52	1121	m-getal	m-getal	median	median		1	skb.lövcomponent
52	1122	Magnesium (als MgO)	Magnesium (als MgO)	Magnesium (as MgO)	Magnesium (as MgO)	1309-48-4	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1123	Magnesium (II)	Magnesium (II)	Magnesium (II)	Magnesium (II)		1	skb.lövcomponent
52	1124	Magnesium (uitwisselbaar)	Magnesium (uitwisselbaar)	Magnesium (exchangeable)	Magnesium (exchangeable)		1	skb.lövcomponent
52	1125	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	Magnesium [Mg]	7439-95-4	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1126	Maken van een verzadigingsextract	Maken van een verzadigingsextract	Making a saturated extract	Making a saturated extract		1	skb.lövcomponent
52	1127	Malathion	Malathion	Malathion	Malathion	121-75-5	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1128	Manganen [Mn]	Manganen [Mn]	Manganese [Mn]	Manganese [Mn]	7439-96-5	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1129	Massa	Massa	Mass	Mass		1	skb.lövcomponent
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	skb.lövcomponent
52	1131	Massa filter	Massa filter	Mass of the filter	Mass of the filter		1	skb.lövcomponent
52	1132	MCBP	MCBP	MCBP	MCBP		1	skb.lövcomponent
52	1133	MeCarbam	MeCarbam	MeCarbam	MeCarbam	2595-54-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1134	Mediaan D10	Mediaan D10	Median D10	Median D10		1	skb.lövcomponent
52	1135	Mediaan D50	Mediaan D50	Median D50	Median D50		1	skb.lövcomponent
52	1136	Mediaan D90	Mediaan D90	Median D90	Median D90		1	skb.lövcomponent
52	1137	Meettemperatuur geleidbaarheid	Meettemperatuur geleidbaarheid	Temperature at which the conductivity was measured	Temperature at which the conductivity was measured		1	skb.lövcomponent
52	1138	Meettemperatuur pH-meting	Meettemperatuur pH-meting	Temperature at which the pH was measured	Temperature at which the pH was measured		1	skb.lövcomponent
52	1139	Mercaptobenzothiazool	Mercaptobenzothiazol	Mercaptobenzothiazole	Mercaptobenzothiazole		1	skb.lövcomponent
52	1140	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)	Mercaptodimethur (Methiocarb)		1	skb.lövcomponent
52	1141	Mesityloxyde	Mesityloxyde	Mesityloxyde	Mesityloxyde	141-79-7	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1142	Chloroaniline (som meta + para)	Chloroaniline (som meta + para)	Chloroaniline (total meta + para)	Chloroaniline (total meta + para)		1	skb.lövcomponent
52	1143	Xyleen (som meta + para)	Xyleen (som meta + para)	Xylene (total meta + para)	Xylene (total meta + para)		1	skb.lövcomponent
52	1144	3-Chloorotoluuen (meta-Chloortoluuen)	3-Chloo tolueen (meta-Chloortoluuen)	3-Chlorotoluene (meta-Chlorotoluene)	3-Chlorotoluene (meta-Chlorotoluene)		1	skb.lövcomponent
52	1145	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	3-Cresol (meta-Cresol)	108-39-4	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1146	3-Ethylfenol (meta-Ethylfenol)	3-Ethylfenol (meta-Ethylfenol)	3-Ethylphenol (meta-Ethylphenol)	3-Ethylphenol (meta-Ethylphenol)		1	skb.lövcomponent
52	1147	3-Xyleen (meta-Xyleen)	3-Xyleen (meta-Xyleen)	3-Xylene (meta-Xylene)	3-Xylene (meta-Xylene)		1	skb.lövcomponent
52	1148	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron	Metabenzthiazuron		1	skb.lövcomponent
52	1149	Metalexyl	Metalexyl	Metalexyl	Metalexyl	57837-19-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1150	Metalen (som 8)	Metalen (som 8)	Metal (total of 8)	Metal (total of 8)		1	skb.lövcomponent
52	1151	Metamitron	Metamitron	Metamitron	Metamitron	41394-05-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1152	Metazachlor	Metazachlor	Metazachlor	Metazachlor	67129-08-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1153	Methaan	Methaan	Methane	Methane	74-82-8	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1154	Methanol	Methanol	Methanol	Methanol	67-56-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1155	Methidation	Methidation	Methidation	Methidation	950-37-8	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1156	Methiocarbsulfon	Methiocarbsulfon	Methiocarbsulphon	Methiocarbsulphon	2179-25-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1157	Methiocarbsulfoxide	Methiocarbsulfoxide	Methiocarbsulphoxide	Methiocarbsulphoxide	2635-10-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1158	Methomyl	Methomyl	Methomyl	Methomyl	16752-77-5	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1159	Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1160	Methoxypropanol	Methoxypropanol	Methoxypropanol	Methoxypropanol		1	skb.lövcomponent
52	1161	Methoxypropylacetaat	Methoxypropylacetaat	Methoxypropylacetate	Methoxypropylacetate		1	skb.lövcomponent
52	1162	Methyl-(dimethoxybenzy)ether	Methyl-(dimethoxybenzy)ether	Methyl-(dimethoxybenzy)ether	Methyl-(dimethoxybenzy)ether		1	skb.lövcomponent
52	1163	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	Methyl-tert-butylether (MTBE)	1634-04-4	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1164	Methylacetaat	Methylacetaat	Methylacetate	Methylacetate	79-20-9	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1165	Methylacetaat/tert-Butanol (som)	Methylacetaat/tert-Butanol (som)	Methylacetate/tert-Butanol (total)	Methylacetate/tert-Butanol (total)		1	skb.lövcomponent
52	1166	Methylacrylaat	Methylacrylaat	Methylacrylate	Methylacrylate	96-33-3	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1167	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol	Methylbenzylalcohol		1	skb.lövcomponent
52	1168	Methylcyclohexaan	Methylcyclohexaan	Methylcyclohexane	Methylcyclohexane	108-87-2	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1169	Methylcyclopentaan	Methylcyclopentaan	Methylcyclopentane	Methylcyclopentane		1	skb.lövcomponent
52	1170	Methylglydglycol	Methylglydglycol	Methylglydglycol	Methylglydglycol		1	skb.lövcomponent
52	1171	Methylhydroketon (MEK)	Methylhydroketon (MEK)	Methylhydroketone (MEK)	Methylhydroketone (MEK)	78-93-3	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1172	Methylformaat	Methylformaat	Methylformate	Methylformate	107-31-3	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1173	Methylindanen	Methylindanen	Methylindanes	Methylindanes		1	skb.lövcomponent
52	1174	Methylisoamylketon	Methylisoamylketon	Methylisoamylketone	Methylisoamylketone		1	skb.lövcomponent
52	1175	Methylisobutylyketon (MIBK)	Methylisobutylyketon (MIBK)	Methylisobutylyketone (MIBK)	Methylisobutylyketone (MIBK)	108-10-1	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1176	Methylisothiocyanaat (MITC)	Methylisothiocyanaat (MITC)	Methylisothiocyanate (MITC)	Methylisothiocyanate (MITC)		1	skb.lövcomponent
52	1177	Methylmethacrylaat	Methylmethacrylaat	Methylmethacrylate	Methylmethacrylate	80-62-6	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1178	Methylvinafaltenen	Methylvinafaltenen	Methylnaphthalenes	Methylnaphthalenes		1	skb.lövcomponent
52	1179	Methylparathion	Methylparathion	Methylparathion	Methylparathion	298-00-0	35.0.0	skb.lövcomponent
52	1180	Methylpentenonen	Methylpentenonen	Methylpentenone	Methylpentenone		1	skb.lövcomponent
52	1181	Methylpropaandiol	Methylpropaandiol	Methylpropanediol	Methylpropanediol		1	skb.lövcomponent

52	1182	Methylpropanol	Methylpropanol	Methylpropanol	Methylpropanol	1	sikb.lovcomponent
52	1183	Methylproxitol	Methylproxitol	Methylproxitol	Methylproxitol	1	sikb.lovcomponent
52	1184	Metobromuron	Metobromuron	Metobromuron	Metobromuron	1	sikb.lovcomponent
52	1185	Metolachloor	Metolachloor	Metolachlor	Metolachlor	51218-45-2	35.0.0
52	1186	Metoporthryn	Metoporthryn	Metoporthryn	Metoporthryn	1	sikb.lovcomponent
52	1187	Metouxuron	Metouxuron	Metouxuron	Metouxuron	19937-59-8	35.0.0
52	1188	Metrizbuizin	Metrizbuizin	Metrizbuizin	Metrizbuizin	1	sikb.lovcomponent
52	1189	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z	Mevinfos-Z	1	sikb.lovcomponent
52	1190	Mevinfos-E	Mevinfos-E	Mevinfos-E	Mevinfos-E	1	sikb.lovcomponent
52	1191	Mevinphos (E+Z)	Mevinphos (E+Z)	Mevinphos (E+Z)	Mevinphos (E+Z)	1	sikb.lovcomponent
52	1192	Middelijjin	Diameter	Diameter	Diameter	1	sikb.lovcomponent
52	1193	Middelijjin graticulezone (d)	Graticule area diameter (d)	Graticule area diameter (d)	Graticule area diameter (d)	1	sikb.lovcomponent
52	1194	Mineraalzuur (vrrij)	Mineraalzuur (vrrij)	Mineral acid (free)	Mineral acid (free)	1	sikb.lovcomponent
52	1195	Minerale olie (als benzine)	Minerale olie (als benzine)	Mineral oil (as petrol)	Mineral oil (as petrol)	1	sikb.lovcomponent
52	1196	Minerale olie (als diesel)	Minerale olie (als diesel)	Mineral oil (as diesel)	Mineral oil (as diesel)	1	sikb.lovcomponent
52	1197	Minerale olie (als dieseleolie)	Minerale olie (als dieseleolie)	Mineral oil (as diesel)	Mineral oil (as diesel)	1	sikb.lovcomponent
52	1198	Minerale olie (GCMS)	Minerale olie (GCMS)	Mineral oil (GCMS)	Mineral oil (GCMS)	1	sikb.lovcomponent
52	1199	Minerale olie (massa 57)	Minerale olie (massa 57)	Mineral oil (mass 57)	Mineral oil (mass 57)	1	sikb.lovcomponent
52	1200	Minerale olie (totaal)	Minerale olie (total)	Mineral oil (total)	Mineral oil (total)	1	sikb.lovcomponent
52	1201	Minerale olie (vluchtig totaal)	Minerale olie (vluchtig totaal)	Mineral oil (total, volatile)	Mineral oil (total, volatile)	1	sikb.lovcomponent
52	1202	Minerale olie > C15	Minerale olie > C15	Mineral oil > C15	Mineral oil > C15	1	sikb.lovcomponent
52	1203	Minerale olie C10 - C12	Minerale olie C10 - C12	Mineral oil C10 - C12	Mineral oil C10 - C12	1	sikb.lovcomponent
52	1204	Minerale olie C10 - C16	Minerale olie C10 - C16	Mineral oil C10 - C16	Mineral oil C10 - C16	1	sikb.lovcomponent
52	1205	Minerale olie C10 - C20	Minerale olie C10 - C20	Mineral oil C10 - C20	Mineral oil C10 - C20	1	sikb.lovcomponent
52	1206	Minerale olie C10 - C25	Minerale olie C10 - C25	Mineral oil C10 - C25	Mineral oil C10 - C25	1	sikb.lovcomponent
52	1207	Minerale olie C10 - C40	Minerale olie C10 - C40	Mineral oil C10 - C40	Mineral oil C10 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1208	Minerale olie C12 - C14	Minerale olie C12 - C14	Mineral oil C12 - C14	Mineral oil C12 - C14	1	sikb.lovcomponent
52	1209	Minerale olie C12 - C16	Minerale olie C12 - C16	Mineral oil C12 - C16	Mineral oil C12 - C16	1	sikb.lovcomponent
52	1210	Minerale olie C12 - C22	Minerale olie C12 - C22	Mineral oil C12 - C22	Mineral oil C12 - C22	1	sikb.lovcomponent
52	1211	Minerale olie C14 - C20	Minerale olie C14 - C20	Mineral oil C14 - C20	Mineral oil C14 - C20	1	sikb.lovcomponent
52	1212	Minerale olie C16 - C20	Minerale olie C16 - C20	Mineral oil C16 - C20	Mineral oil C16 - C20	1	sikb.lovcomponent
52	1213	Minerale olie C16 - C22	Minerale olie C16 - C22	Mineral oil C16 - C22	Mineral oil C16 - C22	1	sikb.lovcomponent
52	1214	Minerale olie C17	Minerale olie C17	Mineral oil C17	Mineral oil C17	1	sikb.lovcomponent
52	1215	Minerale olie C2 - C6	Minerale olie C2 - C6	Mineral oil C2 - C6	Mineral oil C2 - C6	1	sikb.lovcomponent
52	1216	Minerale olie C20 - C24	Minerale olie C20 - C24	Mineral oil C20 - C24	Mineral oil C20 - C24	1	sikb.lovcomponent
52	1217	Minerale olie C20 - C26	Minerale olie C20 - C26	Mineral oil C20 - C26	Mineral oil C20 - C26	1	sikb.lovcomponent
52	1218	Minerale olie C20 - C30	Minerale olie C20 - C30	Mineral oil C20 - C30	Mineral oil C20 - C30	1	sikb.lovcomponent
52	1219	Minerale olie C22 - C30	Minerale olie C22 - C30	Mineral oil C22 - C30	Mineral oil C22 - C30	1	sikb.lovcomponent
52	1220	Minerale olie C24 - C28	Minerale olie C24 - C28	Mineral oil C24 - C28	Mineral oil C24 - C28	1	sikb.lovcomponent
52	1221	Minerale olie C25 - C40	Minerale olie C25 - C40	Mineral oil C25 - C40	Mineral oil C25 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1222	Minerale olie C26 - C34	Minerale olie C26 - C34	Mineral oil C26 - C34	Mineral oil C26 - C34	1	sikb.lovcomponent
52	1223	Minerale olie C28 - C32	Minerale olie C28 - C32	Mineral oil C28 - C32	Mineral oil C28 - C32	1	sikb.lovcomponent
52	1224	Minerale olie C30 - C36	Minerale olie C30 - C36	Mineral oil C30 - C36	Mineral oil C30 - C36	1	sikb.lovcomponent
52	1225	Minerale olie C30 - C40	Minerale olie C30 - C40	Mineral oil C30 - C40	Mineral oil C30 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1226	Minerale olie C32 - C36	Minerale olie C32 - C36	Mineral oil C32 - C36	Mineral oil C32 - C36	1	sikb.lovcomponent
52	1227	Minerale olie C34 - C40	Minerale olie C34 - C40	Mineral oil C34 - C40	Mineral oil C34 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1228	Minerale olie C36 - C40	Minerale olie C36 - C40	Mineral oil C36 - C40	Mineral oil C36 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1229	Minerale olie C5 - C8	Minerale olie C5 - C8	Mineral oil C5 - C8	Mineral oil C5 - C8	1	sikb.lovcomponent
52	1230	Minerale olie C5 - C9	Minerale olie C5 - C9	Mineral oil C5 - C9	Mineral oil C5 - C9	1	sikb.lovcomponent
52	1231	Minerale olie C6 - C10	Minerale olie C6 - C10	Mineral oil C6 - C10	Mineral oil C6 - C10	1	sikb.lovcomponent
52	1232	Minerale olie C6 - C12	Minerale olie C6 - C12	Mineral oil C6 - C12	Mineral oil C6 - C12	1	sikb.lovcomponent
52	1233	Minerale olie C6 - C16	Minerale olie C6 - C16	Mineral oil C6 - C16	Mineral oil C6 - C16	1	sikb.lovcomponent
52	1234	Minerale olie C6 - C40	Minerale olie C6 - C40	Mineral oil C6 - C40	Mineral oil C6 - C40	1	sikb.lovcomponent
52	1235	Minerale olie C6 - C8	Minerale olie C6 - C8	Mineral oil C6 - C8	Mineral oil C6 - C8	1	sikb.lovcomponent
52	1236	Minerale olie C8 - C10	Minerale olie C8 - C10	Mineral oil C8 - C10	Mineral oil C8 - C10	1	sikb.lovcomponent
52	1237	Minerale olie C8 - C12	Minerale olie C8 - C12	Mineral oil C8 - C12	Mineral oil C8 - C12	1	sikb.lovcomponent
52	1238	Minerale olie C9 - C15	Minerale olie C9 - C15	Mineral oil C9 - C15	Mineral oil C9 - C15	1	sikb.lovcomponent
52	1239	Minerale olie IR < C25	Minerale olie IR < C25	Mineral oil IR < C25	Mineral oil IR < C25	1	sikb.lovcomponent
52	1240	Mirex	Mirex	Mirex	Mirex	1	sikb.lovcomponent
52	1241	MITC	MITC	MITC	MITC	1	sikb.lovcomponent
52	1242	Molinaat	Molinaat	Molinate	Molinate	2212-67-1	35.0.0
52	1243	Molybdeen [Mo]	Molybdeen [Mo]	Molybdenum [Mo]	Molybdenum [Mo]	7439-98-7	35.0.0
52	1244	Monobutyltin	Monobutyltin	Monobutyltin	Monobutyltin	78763-54-9	35.0.0
52	1245	Monochloroazijnzuur	Monochloroazijnzuur	Monochloroacetic acid	Monochloroacetic acid	1	sikb.lovcomponent
52	1246	Monochloorebenzeen	Monochloorebenzeen	Monochlorobenzene	Monochlorobenzene	108-90-7	35.0.0
52	1247	Monochloorethaan	Monochloorethaan	Monochloroethane	Monochloroethane	75-00-3	35.0.0
52	1248	Monochloorfenoelen (som)	Monochloorfenoelen (som)	Monochlorophenols (total)	Monochlorophenols (total)	1	sikb.lovcomponent
52	1249	Monochloormethaan	Monochloormethaan	Monochlormethane	Monochlormethane	74-87-3	35.0.0
52	1250	Monocratophos	Monocratophos	Monocratophos	Monocratophos	1	sikb.lovcomponent
52	1251	Monothanolamine	Monothanolamine	Monothanolamine	Monothanolamine	141-43-5	35.0.0
52	1252	Monofenylytin (als Sn)	Monofenylytin (als Sn)	Monophenyltin (als Sn)	Monophenyltin (als Sn)	1	sikb.lovcomponent
52	1253	Mononitron	Mononitron	Mononitron	Mononitron	1746-81-2	35.0.0
52	1254	Mononitron	Mononitron	Mononitron	Mononitron	150-68-5	35.0.0
52	1255	n-Butylbenzeen	n-Butylbenzeen	n-Butylbenzeen	n-Butylbenzeen	104-51-8	35.0.0
52	1256	n-Decaan	n-Decaan	n-Decane	n-Decane	1	sikb.lovcomponent
52	1257	n-Methylcarbamaten	n-Methylcarbamaten	n-Methylcarbamates	n-Methylcarbamates	1	sikb.lovcomponent
52	1258	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanol	71-23-8	35.0.0
52	1259	Naftaleen	Naftaleen	Naphthalene	Naphthalene	91-20-3	35.0.0
52	1260	Naftol	Naftol	Naphthol	Naphthol	1	sikb.lovcomponent
52	1261	Naled	Naled	Naled	Naled	300-76-5	35.0.0
52	1262	Natrium [Na]	Natrium [Na]	Sodium [Na]	Sodium [Na]	7440-23-5	35.0.0
52	1263	NCR	NCR	NCR	NCR	1	sikb.lovcomponent
52	1264	Neutron	Neutron	Neutron	Neutron	1	sikb.lovcomponent
52	1265	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]	Neodymium [Nd]	7440-00-8	35.0.0
52	1266	Niet vluigte verbindingen	Niet vluigte verbindingen	Nonvolatile compounds	Nonvolatile compounds	1	sikb.lovcomponent
52	1267	Nikkel [Ni]	Nikkel [Ni]	Nickel [Ni]	Nickel [Ni]	7440-02-0	35.0.0
52	1268	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]	Niobium [Nb]	1	sikb.lovcomponent
52	1269	Nitraat (als N)	Nitraat (als N)	Nitrate (as N)	Nitrate (as N)	1	sikb.lovcomponent

52	1270	Nitraat (als NO3)	Nitraat (als NO3)	Nitrate (as NO3)	Nitrate (as NO3)	14797-55-8	35.0	skb.Iovcomponent
52	1271	Nitraat + nitriet (som)	Nitraat + nitriet (som)	Nitrate + nitrite (total)	Nitrate + nitrite (total)		1	skb.Iovcomponent
52	1272	Nitriet (als N)	Nitriet (als N)	Nitrite (as N)	Nitrite (as N)		1	skb.Iovcomponent
52	1273	Nitriet (als NO2)	Nitriet (als NO2)	Nitrite (as NO2)	Nitrite (as NO2)	14797-65-0	35.0	skb.Iovcomponent
52	1274	Nitrito-natrijzuur (NTA)	Nitrito-natrijzuur (NTA)	Nitritotriacetic acid (NTA)	Nitritotriacetic acid (NTA)		1	skb.Iovcomponent
52	1275	Nitrobenzeen	Nitrobenzeen	Nitrobenzene	Nitrobenzene	98-95-3	35.0	skb.Iovcomponent
52	1276	Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen	Nitrofenol-bestrijdingsmiddelen	Nitrophenol-based pesticides	Nitrophenol-based pesticides		1	skb.Iovcomponent
52	1277	Nitrofenolen	Nitrofenolen	Nitrophenols	Nitrophenols		1	skb.Iovcomponent
52	1278	Nonaan	Nonaan	Nonane	Nonane	111-84-2	35.0	skb.Iovcomponent
52	1279	Nonaanzuur	Nonaanzuur	Nonanoic acid	Nonanoic acid	112-05-0	35.0	skb.Iovcomponent
52	1280	Nonanal	Nonanal	Nonanal	Nonanal	124-19-6	35.0	skb.Iovcomponent
52	1281	Noniondetergenten	Noniondetergenten	Nonionic detergents	Nonionic detergents		1	skb.Iovcomponent
52	1282	Nonyfenol	Nonyfenol	Nonylphenol	Nonylphenol		1	skb.Iovcomponent
52	1283	Nonyfenolen (som)	Nonyfenolen (som)	Nonylphenols (total)	Nonylphenols (total)		1	skb.Iovcomponent
52	1284	NTU	NTU	NTU	NTU		1	skb.Iovcomponent
52	1285	Nuarimol	Nuarimol	Nuarimol	Nuarimol	63284-71-9	35.0	skb.Iovcomponent
52	1286	OCR	OCR	Octane	Octane	111-65-9	35.0	skb.Iovcomponent
52	1287	Octaan	Octaan	Octane	Octane	124-07-2	35.0	skb.Iovcomponent
52	1288	Octaanzuur	Octaanzuur	Octaneoic acid	Octaneoic acid		1	skb.Iovcomponent
52	1289	Octachlorobenzodioxine	Octachlorobenzodioxine	Oc dichlorobenzodioxin	Oc dichlorobenzodioxin		1	skb.Iovcomponent
52	1290	Octachlorobenzofuran	Octachlorobenzofuran	Oc dichlorobenzofuran	Oc dichlorobenzofuran		1	skb.Iovcomponent
52	1291	Octadecaanzuur	Octadecaanzuur	Octadecanoic acid	Octadecanoic acid	57-11-4	35.0	skb.Iovcomponent
52	1292	Olie (IR)	Olie (IR)	Oils (IR)	Oils (IR)		1	skb.Iovcomponent
52	1293	Olie en vetten (PEE)	Olie en vetten (PEE)	Oils and fats (PEE)	Oils and fats (PEE)		1	skb.Iovcomponent
52	1294	olie soort	olie soort	Type of oil	Type of oil		1	skb.Iovcomponent
52	1295	Olieën vetten	Olieën vetten	Oils, grease	Oils, grease		1	skb.Iovcomponent
52	1296	Oliezuur	Oliezuur	Oleic acid	Oleic acid		1	skb.Iovcomponent
52	1297	Omethaat	Omethaat	Omethoate	Omethoate	1113-02-6	35.0	skb.Iovcomponent
52	1298	Onbekend produkt (alkaantrijactje):	Onbekend produkt (alkaantrijactje):	Unknown product (alkane range):	Unknown product (alkane range):		1	skb.Iovcomponent
52	1299	Onbekende alifatische verbinding	Onbekende alifatische verbinding	Unknown aliphatic compound	Unknown aliphatic compound		1	skb.Iovcomponent
52	1300	Onbekende alkanaanhydride verbinding	Onbekende alkanaanhydride verbinding	Unknown alkane-type compound	Unknown alkane-type compound		1	skb.Iovcomponent
52	1301	Onbekende aromatische verbinding	Onbekende aromatische verbinding	Unknown aromatic compound	Unknown aromatic compound		1	skb.Iovcomponent
52	1302	Onbekende bromoverbinding	Onbekende bromoverbinding	Unknown bromium compound	Unknown bromium compound		1	skb.Iovcomponent
52	1303	Onbekende chloorverbinding	Onbekende chloorverbinding	Unknown chlorine compound	Unknown chlorine compound		1	skb.Iovcomponent
52	1304	Onbekende cycloalkaan	Onbekende cycloalkaan	Unknown cycloalkane	Unknown cycloalkane		1	skb.Iovcomponent
52	1305	Onbekende reeks	Onbekende reeks	Unknown series	Unknown series		1	skb.Iovcomponent
52	1306	Onbekende reeks ftalaten	Onbekende reeks ftalaten	Unknown phthalate series	Unknown phthalate series		1	skb.Iovcomponent
52	1307	Onbekende propoxyverbindingen	Onbekende propoxyverbindingen	Unknown propoxy compound series	Unknown propoxy compound series		1	skb.Iovcomponent
52	1308	Onbekende reeks zuurstofverbindingen	Onbekende reeks zuurstofverbindingen	Unknown oxygen compound series	Unknown oxygen compound series		1	skb.Iovcomponent
52	1309	Onbekende stikstofverbinding	Onbekende stikstofverbinding	Unknown nitrogen compound	Unknown nitrogen compound		1	skb.Iovcomponent
52	1310	Onbekende verbinding	Onbekende verbinding	Unknown compound	Unknown compound		1	skb.Iovcomponent
52	1311	Onbekende zuurstofverbinding	Onbekende zuurstofverbinding	Unknown oxygen compound	Unknown oxygen compound		1	skb.Iovcomponent
52	1312	Onopgeloste bestanddelen	Onopgeloste bestanddelen	Undissolved components	Undissolved components		1	skb.Iovcomponent
52	1313	Opgelost organisch koolstof (DOC)	Opgelost organisch koolstof (DOC)	Dissolved organic carbon (DOC)	Dissolved organic carbon (DOC)		1	skb.Iovcomponent
52	1314	Opgeloste bestanddelen (TDS)	Opgeloste bestanddelen (TDS)	Total dissolved solids (TDS)	Total dissolved solids (TDS)		1	skb.Iovcomponent
52	1315	Opgoken gedurende 30 minuten	Opgoken gedurende 30 minuten	Boil for 30 minutes	Boil for 30 minutes		1	skb.Iovcomponent
52	1316	Oppervlakte	Oppervlakte	Area	Area		1	skb.Iovcomponent
52	1317	Opwerkings monster	Opwerkings monster	Concentrating the sample	Concentrating the sample		1	skb.Iovcomponent
52	1318	Organisch koolstof	Organisch koolstof	Organic carbon	Organic carbon		1	skb.Iovcomponent
52	1319	Organische stof (humus)	Organische stof (humus)	Organic matter (humus)	Organic matter (humus)		1	skb.Iovcomponent
52	1320	Organische stof (vlos. IB-methode)	Organische stof (vlos. IB-methode)	Organic matter (using IB method)	Organic matter (using IB method)		1	skb.Iovcomponent
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		11.0.0	skb.Iovcomponent
52	1322	Organochloor	Organochloor	Organochlorine	Organochlorine		1	skb.Iovcomponent
52	1323	Organochloor pesticiden	Organochloor pesticiden	Organochlorine pesticides	Organochlorine pesticides		1	skb.Iovcomponent
52	1324	Organofosfor	Organofosfor	Organophosphorus	Organophosphorus		1	skb.Iovcomponent
52	1325	Organostikstof	Organostikstof	Organonitrogen	Organonitrogen		1	skb.Iovcomponent
52	1326	Organoton	Organoton	Organoton	Organoton		1	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent
52	1328	Ethyfenol (som 2 + 3 + 4;Ethyfenol (som ortho + meta + para))	Ethyfenol (som 2 + 3 + 4;Ethyfenol (som ortho + meta + para))	Ethyphenol (total 2 + 3 + 4;Ethyphenol (total ortho + meta + para))	Ethyphenol (total 2 + 3 + 4;Ethyphenol (total ortho + meta + para))		1	skb.Iovcomponent
52	1329	2-Chloraaniline (ortho-Chloraaniline)	2-Chloraaniline (ortho-Chloraaniline)	2-Chloraniline (ortho-Chloraniline)	2-Chloraniline (ortho-Chloraniline)		1	skb.Iovcomponent
52	1330	2-Chloor tolueen (ortho-Chlortoluuen)	2-Chloor tolueen (ortho-Chlortoluuen)	2-Chlortoluene (ortho-Chlortoluene)	2-Chlortoluene (ortho-Chlortoluene)	95-49-8	35.0	skb.Iovcomponent
52	1331	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	2-Cresol (ortho-Cresol)	95-48-7	35.0	skb.Iovcomponent
52	1332	2-Ethyfenol (ortho-Ethyfenol)	2-Ethyfenol (ortho-Ethyfenol)	2-Ethyphenol (ortho-Ethyphenol)	2-Ethyphenol (ortho-Ethyphenol)	90-00-6	35.0	skb.Iovcomponent
52	1333	2-Fenyfenol (ortho-Fenyfenol)	2-Fenyfenol (ortho-Fenyfenol)	2-Phenylphenol (ortho-Phenylphenol)	2-Phenylphenol (ortho-Phenylphenol)		1	skb.Iovcomponent
52	1334	2-Fosfaat (ortho-Fosfaat)	2-Fosfaat (ortho-Fosfaat)	2-Phosphate (ortho-Phosphate)	2-Phosphate (ortho-Phosphate)		1	skb.Iovcomponent
52	1335	2-Fosfaat (als P) (ortho-Fosfaat (als P))	2-Fosfaat (als P) (ortho-Fosfaat (als P))	2-Phosphate (als P) (ortho-Phosphate (as P))	2-Phosphate (als P) (ortho-Phosphate (as P))		1	skb.Iovcomponent
52	1336	2-Fosfaat (als PO4) (ortho-Fosfaat (als PO4))	2-Fosfaat (als PO4) (ortho-Fosfaat (als PO4))	2-Phosphate (as PO4) (ortho-Phosphate (as PO4))	2-Phosphate (as PO4) (ortho-Phosphate (as PO4))		1	skb.Iovcomponent
52	1337	2-Isopropylfenol (ortho-Isopropylfenol)	2-Isopropylfenol (ortho-Isopropylfenol)	2-Isopropylphenol (ortho-Isopropylphenol)	2-Isopropylphenol (ortho-Isopropylphenol)		1	skb.Iovcomponent
52	1338	2-Methylstyreen (ortho-Methylstyreen)	2-Methylstyreen (ortho-Methylstyreen)	2-Methylstyrene (ortho-Methylstyrene)	2-Methylstyrene (ortho-Methylstyrene)		1	skb.Iovcomponent
52	1339	2-Nitrofenol (ortho-Nitrofenol)	2-Nitrofenol (ortho-Nitrofenol)	2-Nitrophenol (ortho-Nitrophenol)	2-Nitrophenol (ortho-Nitrophenol)		1	skb.Iovcomponent
52	1340	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)	2-Toluidine (ortho-Toluidine)		1	skb.Iovcomponent
52	1341	2-Xyleen (ortho-Xyleen)	2-Xyleen (ortho-Xyleen)	2-Xylene (ortho-Xylene)	2-Xylene (ortho-Xylene)	95-47-6	35.0	skb.Iovcomponent
52	1342	Oxalaat	Oxalaat	Oxalate	Oxalate		1	skb.Iovcomponent
52	1343	Oxami	Oxami	Oxami	Oxami	23135-22-0	35.0	skb.Iovcomponent
52	1344	Oxy-chloordaan	Oxy-chloordaan	Oxy-chlordane	Oxy-chlordane		1	skb.Iovcomponent
52	1345	p-tert-Butylfenol	p-tert-Butylfenol	p-tert-Butylphenol	p-tert-Butylphenol		1	skb.Iovcomponent
52	1346	P-Al (als P)	P-Al (als P)	P-Al (as P)	P-Al (as P)		1	skb.Iovcomponent
52	1347	P-Al (als P205)	P-Al (als P205)	P-Al (as P205)	P-Al (as P205)		1	skb.Iovcomponent
52	1348	p-getal	p-getal	P value (% P205 in soil)	P value (% P205 in soil)		1	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent
52	1350	PAK (UV-screening)	PAK (UV-screening)	PAH (UV screening)	PAH (UV screening)		1	skb.Iovcomponent
52	1351	PAK 10 OVAM	PAK 10 OVAM	PAH 10 OVAM	PAH 10 OVAM		1	skb.Iovcomponent
52	1352	PAK 10 VROM	PAK 10 VROM	PAH 10 VROM	PAH 10 VROM		1	skb.Iovcomponent
52	1353	PAK 16 EPA	PAK 16 EPA	PAH 16 EPA	PAH 16 EPA		1	skb.Iovcomponent
52	1354	PAK 6 Bornhoff	PAK 6 Bornhoff	PAH 6 Bornhoff	PAH 6 Bornhoff		1	skb.Iovcomponent
52	1355	PAK 6 NER	PAK 6 NER	PAH 6 NER	PAH 6 NER		1	skb.Iovcomponent
52	1356	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	Palladium [Pd]	7440-05-3	35.0	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent

52	13584-Chloor tolueen (para-Chloortoluuen)	4-Chloor tolueen (para-Chloortoluuen)	4-Chlorotoluene (para-Chlorotoluene)	4-Chlorotoluene (para-Chlorotoluene)	106-43-4	35.0.0	skb.lovcomponent
52	13594-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	4-Cresol (para-Cresol)	106-44-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	13604-Cyneen (para-Cyneen)	4-Cyneen (para-Cyneen)	4-Cyneen (para-Cyneen)	4-Cyneen (para-Cyneen)	99-87-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	13614-Ethylenol (para-Ethylenol)	4-Ethylenol (para-Ethylenol)	4-Ethylenol (para-Ethylenol)	4-Ethylenol (para-Ethylenol)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	13624-Xyleen (para-Xyleen)	4-Xyleen (para-Xyleen)	4-Xyleen (para-Xyleen)	4-Xyleen (para-Xyleen)	106-42-3	39.0.0	skb.lovcomponent
52	1363Parathion	Parathion	Parathion	Parathion	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1364Pb-Ni	Pb-Ni	Pb-Ni	Pb-Ni	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1365PCB (som 7)	PCB (som 7)	PCB (total 7)	PCB (total 7)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1366PCB (som heptachloor)	PCB (som heptachloor)	PCB (total heptachloro)	PCB (total heptachloro)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1367PCB (som hexachloor)	PCB (som hexachloor)	PCB (total hexachloro)	PCB (total hexachloro)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1368PCB (som pentachloor)	PCB (som pentachloor)	PCB (total pentachloro)	PCB (total pentachloro)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1369PCB (som tetrachloor)	PCB (som tetrachloor)	PCB (total tetrachloro)	PCB (total tetrachloro)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1370PCB (som trichloor)	PCB (som trichloor)	PCB (total trichloro)	PCB (total trichloro)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1371PCB (totaal, IVM 1987)	PCB (totaal, IVM 1987)	PCB (total, IVM 1987)	PCB (total, IVM 1987)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1372PCB 101	PCB 101	PCB 101	PCB 101	37680-73-2	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1373PCB 105	PCB 105	PCB 105	PCB 105	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1374PCB 118	PCB 118	PCB 118	PCB 118	31508-00-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1375PCB 128	PCB 128	PCB 128	PCB 128	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1376PCB 138	PCB 138	PCB 138	PCB 138	25065-28-2	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1377PCB 153	PCB 153	PCB 153	PCB 153	35065-27-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1378PCB 156	PCB 156	PCB 156	PCB 156	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1379PCB 170	PCB 170	PCB 170	PCB 170	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1380PCB 180	PCB 180	PCB 180	PCB 180	35065-29-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1381PCB 28	PCB 28	PCB 28	PCB 28	7012-37-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1382PCB 52	PCB 52	PCB 52	PCB 52	35693-99-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1383Pebulaat	Pebulaat	Pebulate	Pebulate	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1384Pentaan	Pentaan	Pentane	Pentane	109-66-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1385Pentachlooraniline	Pentachlooraniline	Pentachloroaniline	Pentachloroaniline	527-20-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1386Pentachloranisol	Pentachloranisol	Pentachloranisol	Pentachloranisol	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1387Pentachlorbenzeen (QCB)	Pentachlorbenzeen (QCB)	Pentachlorbenzene (QCB)	Pentachlorbenzene (QCB)	608-93-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1388Pentachlorbendioxine (totaal)	Pentachlorbendioxine (totaal)	Pentachlorbendioxin (totaal)	Pentachlorbendioxin (totaal)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1389Pentachlorbenzofuraan (totaal)	Pentachlorbenzofuraan (totaal)	Pentachlorbenzofuran (totaal)	Pentachlorbenzofuran (totaal)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1390Pentachlorfenol (PCP)	Pentachlorfenol (PCP)	Pentachlorphenol (PCP)	Pentachlorphenol (PCP)	87-86-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1391Pentachlornitrobenzeen	Pentachlornitrobenzeen	Pentachlornitrobenzene	Pentachlornitrobenzene	82-68-8	29.0.0	skb.lovcomponent
52	1392Pentanol	Pentanol	Pentanol	Pentanol	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1393Permanganatindex	Permanganatindex	Permanganate index	Permanganate index	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1394Permethrin	Permethrin	Permethrin	Permethrin	52645-53-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1395Permethrin-1	Permethrin-1	Permethrin-1	Permethrin-1	54774-45-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1396Permethrin-2	Permethrin-2	Permethrin-2	Permethrin-2	51877-74-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1397Pestididen	Pesticiden	Pesticides	Pesticides	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1398pH	pH	pH	pH	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1399pH-A	pH-A	pH-A	pH-A	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1400pH-B	pH-B	pH-B	pH-B	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1401pH-CaCl2	pH-CaCl2	pH-CaCl2	pH-CaCl2	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1402pH-H2O	pH-H2O	pH-H2O	pH-H2O	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1403pH-KCl	pH-KCl	pH-KCl	pH-KCl	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1404Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)	Phosphamidon (E+Z)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1405Piperonybutoxide	Piperonybutoxide	Piperonybutoxide	Piperonybutoxide	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1406Primicarb	Primicarb	Primicarb	Primicarb	23103-98-2	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1407Primifos-ethyl	Primifos-ethyl	Primiphos-ethyl	Primiphos-ethyl	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1408Primifos-methyl	Primifos-methyl	Primifos-methyl	Primifos-methyl	29232-93-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1409Plasticiteindex	Plasticiteindex	Plasticity index	Plasticity index	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1410Platina [Pt]	Platina [Pt]	Platinum [Pt]	Platinum [Pt]	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1411Pfenaat	Pfenaat	Pfenaate	Pfenaate	21757-82-4	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1412Polychlorodifenylmethaan (PCDM's)	Polychlorodifenylmethaan (PCDM's)	Polychlorodiphenylmethane (PCDMs)	Polychlorodiphenylmethane (PCDMs)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1413Polyolen	Polyolen	Polyoles	Polyoles	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1414Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	Praseodymium [Pr]	7440-10-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1415Pristaan	Pristaan	Pristane	Pristane	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1416Prochloraz	Prochloraz	Prochloraz	Prochloraz	67747-09-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1417Procyridon	Procyridon	Procyridon	Procyridon	32809-16-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1418Profam	Profam	Profam	Profam	122-42-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1419Profenos	Profenos	Profenos	Profenos	41198-08-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1420Promecarb	Promecarb	Promecarb	Promecarb	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1421Prometryn	Prometryn	Prometryn	Prometryn	7287-19-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1422Propachloor	Propachloor	Propachloro	Propachloro	1918-16-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1423Propagiet	Propagiet	Propagite	Propagite	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1424Propamocarb	Propamocarb	Propamocarb	Propamocarb	24579-73-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1425Propanol	Propanol	Propanol	Propanol	71-23-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1426Propanon	Propanon	Propanone	Propanone	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1427Propazaine	Propazaine	Propazaine	Propazaine	139-40-2	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1428Propetamfos	Propetamfos	Propetamphos	Propetamphos	31218-83-4	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1429Propiconozool (som)	Propiconozool (som)	Propiconazole (total)	Propiconazole (total)	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1430Propionitril	Propionitril	Propionitril	Propionitril	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1431Propionzuur	Propionzuur	Propionic acid	Propionic acid	79-09-4	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1432Propouxur	Propouxur	Propouxur	Propouxur	114-26-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1433Propylacetaat	Propylacetaat	Propylacetate	Propylacetate	109-60-4	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1434Propylbenzeen	Propylbenzeen	Propylbenzene	Propylbenzene	103-65-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1435Propyleenglycol	Propyleenglycol	Propylene glycol	Propylene glycol	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1436Propleenoxide	Propleenoxide	Propyleneoxide	Propyleneoxide	75-56-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1437Propyleenthioureum	Propyleenthioureum	Propylenethiourea	Propylenethiourea	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1438Propyzamide	Propyzamide	Propyzamide	Propyzamide	23950-58-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1439Prothoate	Prothoate	Prothoate	Prothoate	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1440Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.	Pseudomonas spp.	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1441Pw-getal	Pw-getal	P number: P extraction with water	P number: P extraction with water	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1442Pyramin forte	Pyramin forte	Pyramin forte	Pyramin forte	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1443Pyracarbolid	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Pyracarbolid	1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1444Pyrazofos	Pyrazofos	Pyrazophos	Pyrazophos	13457-18-6	39.0.0	skb.lovcomponent
52	1445Pyreen	Pyreen	Pyrene	Pyrene	129-00-0	35.0.0	skb.lovcomponent

52	1446	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1	Pyrethrin-1		1	skb.lovcomponent
52	1447	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2	Pyrethrin-2		1	skb.lovcomponent
52	1448	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3	Pyrethrin-3		1	skb.lovcomponent
52	1449	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4	Pyrethrin-4		1	skb.lovcomponent
52	1450	Pyridaben	Pyridaben	Pyridaben	Pyridaben	96489-71-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1451	Pyridine	Pyridine	Pyridine	Pyridine	110-86-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1452	Pyrifenox	Pyrifenox	Pyrifenox	Pyrifenox	1	skb.lovcomponent	
52	1453	Quinalfoëthyl	Quinalfoëthyl	Quinalfoëthyl	Quinalfoëthyl	1	skb.lovcomponent	
52	1454	Quinoline	Quinoline	Quinoline	Quinoline	1	skb.lovcomponent	
52	1455	Quintozeen	Quintozeen	Quintozeen	Quintozeen	82-68-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1456	Redoxpotentiaal	Redoxpotentiaal	Redox potential	Redox potential	1	skb.lovcomponent	
52	1457	Relatieve luchtvochtigheid	Relatieve luchtvochtigheid	Relative humidity	Relative humidity	1	skb.lovcomponent	
52	1458	Residual K-437 corrosie inhibitor	Residual K-437 corrosie inhibitor	Residual K-437 corrosion inhibitor	Residual K-437 corrosion inhibitor	1	skb.lovcomponent	
52	1459	Resmethrin	Resmethrin	Resmethrin	Resmethrin	10453-86-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1460	Resorcinol	Resorcinol	Resorcinol	Resorcinol	1	skb.lovcomponent	
52	1461	Rhodium [Rh]	Rhodium [Rh]	Rhodium [Rh]	Rhodium [Rh]	1	skb.lovcomponent	
52	1462	Roerproef 4-uur; pH constant	Roerproef 4-uur; pH constant	Stirred test 4 hours; constant pH	Stirred test 4 hours; constant pH	1	skb.lovcomponent	
52	1463	Sacharose	Sacharose	Sacharose	Sacharose	1	skb.lovcomponent	
52	1464	Salmonellae	Salmonellae	Salmonellae	Salmonellae	1	skb.lovcomponent	
52	1465	Salteterzuur	Salteterzuur	Nitric acid	Nitric acid	1	skb.lovcomponent	
52	1466	Samarium [Sm]	Samarium [Sm]	Samarium [Sm]	Samarium [Sm]	1	skb.lovcomponent	
52	1467	Sample Mate voorbeelb. (cryogeen)	Sample Mate voorbeelb. (cryogeen)	Sample Mate pretreatment (cryogenic)	Sample Mate pretreatment (cryogenic)	1	skb.lovcomponent	
52	1468	Santotherm	Santotherm	Santotherm	Santotherm	1	skb.lovcomponent	
52	1469	Scandium [Sc]	Scandium [Sc]	Scandium [Sc]	Scandium [Sc]	1	skb.lovcomponent	
52	1470	Schimmels	Schimmels	Moulds	Moulds	1	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
52	1473	Sebutylazine	Sebutylazine	Sebutylazine	Sebutylazine	7286-69-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1474	sec-Butylbenzeen	sec-Butylbenzeen	sec-Butylbenzene	sec-Butylbenzene	135-98-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1475	Sediment	Sediment	Sediment	Sediment	1	skb.lovcomponent	
52	1476	Seleen [Se]	Seleen [Se]	Selenium [Se]	Selenium [Se]	7782-49-2	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1477	Silicac (SiO ₂ ; kieselzuur)	Silicac (SiO ₂ ; kieselzuur)	Silicate (SiO ₂ ; silicic acid)	Silicate (SiO ₂ ; silicic acid)	1	skb.lovcomponent	
52	1478	Silicagel (per gram monster)	Silicagel (per gram monster)	Silicagel (per gram sample)	Silicagel (per gram sample)	1	skb.lovcomponent	
52	1479	Silicium [Si]	Silicium [Si]	Silicon [Si]	Silicon [Si]	1	skb.lovcomponent	
52	1480	Simazine	Simazine	Simazine	Simazine	122-34-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1481	Simetyn	Simetyn	Simetyn	Simetyn	1014-70-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1482	Slib Volume Index (SVI)	Slib Volume Index (SVI)	Sludge Volume Index (SVI)	Sludge Volume Index (SVI)	1	skb.lovcomponent	
52	1483	Smaak	Taste	Taste	Taste	1	skb.lovcomponent	
52	1484	Smetontsluiting	Smetontsluiting	Sample destruction by melting	Sample destruction by melting	1	skb.lovcomponent	
52	1485	Solvesso	Solvesso	Solvesso	Solvesso	1	skb.lovcomponent	
52	1486	Soortelijk gewicht	Soortelijk gewicht	Specific mass	Specific mass	1	skb.lovcomponent	
52	1487	Soortelijk volume	Soortelijk volume	Specific volume	Specific volume	1	skb.lovcomponent	
52	1488	Sorbinezuur	Sorbinezuur	Sorbic acid	Sorbic acid	1	skb.lovcomponent	
52	1489	Standtest per fractie	Standtest per fractie	Diffusion leaching test, per fraction	Diffusion leaching test, per fraction	1	skb.lovcomponent	
52	1490	stag 1 L/S (cum.)	stag 1 L/S (cum.)	Stage 1 L/S (cum.)	Stage 1 L/S (cum.)	1	skb.lovcomponent	
52	1491	stag 2 L/S (cum.)	stag 2 L/S (cum.)	Stage 2 L/S (cum.)	Stage 2 L/S (cum.)	1	skb.lovcomponent	
52	1492	stag 3 L/S (cum.)	stag 3 L/S (cum.)	Stage 3 L/S (cum.)	Stage 3 L/S (cum.)	1	skb.lovcomponent	
52	1493	stag 4 L/S (cum.)	stag 4 L/S (cum.)	Stage 4 L/S (cum.)	Stage 4 L/S (cum.)	1	skb.lovcomponent	
52	1494	stag 5 L/S (cum.)	stag 5 L/S (cum.)	Stage 5 L/S (cum.)	Stage 5 L/S (cum.)	1	skb.lovcomponent	
52	1495	Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	Nitrogen (N; Kjeldahl)	Nitrogen (N; Kjeldahl)	1	skb.lovcomponent	
52	1496	Stikstof (N)	Stikstof (N)	Nitrogen (N)	Nitrogen (N)	1	skb.lovcomponent	
52	1497	Stikstof (N) (elementair)	Stikstof (N) (elementair)	Nitrogen (N) (elementary)	Nitrogen (N) (elementary)	1	skb.lovcomponent	
52	1498	Stikstof-bestrijdingsmiddelen	Stikstof-bestrijdingsmiddelen	Nitrogen-based pesticides	Nitrogen-based pesticides	1	skb.lovcomponent	
52	1499	Stookwaarde	Stookwaarde	Calorific value	Calorific value	1	skb.lovcomponent	
52	1500	Strobane	Strobane	Strobane	Strobane	1	skb.lovcomponent	
52	1501	Strontium [Sr]	Strontium [Sr]	Strontium [Sr]	Strontium [Sr]	7440-24-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1502	Stuifzand/Kalkverzadigings index	Stuifzand/Kalkverzadigings index	Aeolian sand/Chalk saturation index	Aeolian sand/Chalk saturation index	1	skb.lovcomponent	
52	1503	Styreen (Vinylbenzeen)	Styrene (Vinylbenzene)	Styrene (Vinylbenzene)	Styrene (Vinylbenzene)	100-42-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1504	Sucrose	Sucrose	Sucrose	Sucrose	1	skb.lovcomponent	
52	1505	Sukkergehalte (totaal)	Sukkergehalte (totaal)	Sugar content (total)	Sugar content (total)	1	skb.lovcomponent	
52	1506	Suikers	Suikers	Sugars	Sugars	1	skb.lovcomponent	
52	1507	Sulfaat (als S)	Sulfaat (als S)	Sulphate (as S)	Sulphate (as S)	1	skb.lovcomponent	
52	1508	Sulfaat (als SO ₄)	Sulfaat (als SO ₄)	Sulphate (as SO ₄)	Sulphate (as SO ₄)	14808-79-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1509	Sulfaat (opgelost)	Sulfaat (opgelost)	Sulphate (dissolved)	Sulphate (dissolved)	14808-79-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1510	Sulfaat (opgelost, als S)	Sulfaat (opgelost, als S)	Sulphate (dissolved, as S)	Sulphate (dissolved, as S)	1	skb.lovcomponent	
52	1511	Sulfide	Sulfide	Sulphide	Sulphide	18496-25-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1512	Sulfide (vrli)	Sulfide (vrli)	Sulphide (free)	Sulphide (free)	1	skb.lovcomponent	
52	1513	Sulfiet	Sulfite	Sulphite	Sulphite	14265-45-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1514	Sulfiet-reducerende clostridia	Sulfiet-reducerende clostridia	Sulphite reducing clostridia	Sulphite reducing clostridia	1	skb.lovcomponent	
52	1515	Sulfotep	Sulfotep	Sulfotep	Sulfotep	3689-24-5	35.0.0	skb.lovcomponent
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	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1517	Tannine	Tannin	Tannin	Tannin	1	skb.lovcomponent	
52	1518	Tantulum	Tantulum	Tantulum [Ta]	Tantulum [Ta]	7440-25-7	39.0.0	skb.lovcomponent
52	1519	Tecnazeen	Tecnazeen	Tecnazene	Tecnazene	117-18-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1520	Tellurium [Te]	Tellurium [Te]	Tellurium [Te]	Tellurium [Te]	13494-80-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1521	Telodrin	Telodrin	Telodrin	Telodrin	297-78-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1522	Temperatuur	Temperatuur	Temperature	Temperature	1	skb.lovcomponent	
52	1523	Terbufos	Terbufos	Terbufos	Terbufos	13071-79-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1524	Terbutryn	Terbutryn	Terbutryn	Terbutryn	886-50-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1525	Terbutylazine	Terbutylazine	Terbutylazine	Terbutylazine	5915-41-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1526	Terpentina 17	Terpentina 17	Terpentina 17	Terpentina 17	1	skb.lovcomponent	
52	1527	tert-Butylacetat	tert-Butylacetat	tert-Butylacetate	tert-Butylacetate	540-88-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1528	tert-Butylbenzeen	tert-Butylbenzeen	tert-Butylbenzene	tert-Butylbenzene	98-06-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1529	tert-Butylfenol	tert-Butylphenol	tert-Butylphenol	tert-Butylphenol	1	skb.lovcomponent	
52	1530	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide	tert-Butylhydroperoxide	1	skb.lovcomponent	
52	1531	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol	tert-Butylalcohol	75-65-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1532	Tetrachlorobenzaen	Tetrachlorobenzene	Tetrachlorobenzene	Tetrachlorobenzene	39.0.0	skb.lovcomponent	
52	1533	Tetrachlorobenzaenen (som)	Tetrachlorobenzaenen (som)	Tetrachlorobenzene (total)	Tetrachlorobenzene (total)	1	skb.lovcomponent	

52	1534 Tetrachloordibenzodioxine (totaal)	Tetrachloordibenzodioxine (totaal)	Tetrachlorodibenzodioxin (total)	Tetrachlorodibenzodioxin (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1535 Tetrachloordibenzofuraan (totaal)	Tetrachloordibenzofuraan (totaal)	Tetrachlorodibenzofuran (total)	Tetrachlorodibenzofuran (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1536 Tetrachloorethenen (Per)	Tetrachloorethenen (Per)	Tetrachloroethene (Per)	Tetrachloroethene (Per)	127-18-4	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1537 Tetrachloorfenolen (som)	Tetrachloorfenolen (som)	Tetrachlorophenols (total)	Tetrachlorophenols (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1538 Tetrachlormethaan (Tetra)	Tetrachlormethaan (Tetra)	Tetrachloromethane	Tetrachloromethane	56-23-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1539 Tetrachloormatenlenen (som)	Tetrachloormatenlenen (som)	Tetrachlorophthalenes (total)	Tetrachlorophthalenes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1540 Tetrachlorovinfos	Tetrachlorovinfos	Tetrachlorvinfos	Tetrachlorvinfos	961-11-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1541 Tetradecaanzuur	Tetradecaanzuur	Tetradecaanoic acid	Tetradecaanoic acid	544-63-8	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1542 Tetradiflon	Tetradiflon	Tetradiflon	Tetradiflon	116-29-0	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1543 Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran	Tetrahydro-tetramethylfuran		1	slkb.lovcomponent
52	1544 Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	109-99-9	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1545 Tetrahydronaftaleen	Tetrahydronaftaleen	Tetrahydronaphthalene	Tetrahydronaphthalene		1	slkb.lovcomponent
52	1546 Tetrahydrofrofeen	Tetrahydrofrofeen	Tetrahydrofrofeen	Tetrahydrofrofeen	110-01-0	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1547 Tetalin	Tetalin	Tetalin	Tetalin	119-64-2	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1548 Tetramethrin	Tetramethrin	Tetramethrin	Tetramethrin	7696-12-0	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1549 Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran	Tetramethyl-tetrahydro-ketofuran		1	slkb.lovcomponent
52	1550 Tetramethylfenol	Tetramethylfenol	Tetramethylphenol	Tetramethylphenol		1	slkb.lovcomponent
52	1551 Tetramethylpiperidinon	Tetramethylpiperidinon	Tetramethylpiperidinon	Tetramethylpiperidinon		1	slkb.lovcomponent
52	1552 Tetramethylsulfon	Tetramethylsulfon	Tetramethylsulphon	Tetramethylsulphon		1	slkb.lovcomponent
52	1553 Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	7440-28-0	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1554 Thermotolerante colibacterien	Thermotolerante colibacterien	Thermotolerant coli bacteria	Thermotolerant coli bacteria		1	slkb.lovcomponent
52	1555 Thiabendazol	Thiabendazol	Thiabendazol	Thiabendazol		1	slkb.lovcomponent
52	1556 Thiocyanaten (som)	Thiocyanaten (som)	Thiocyanates (total)	Thiocyanates (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1557 Thiofaanat-methyl	Thiofaanat-methyl	Thiophanate-methyl	Thiophanate-methyl		1	slkb.lovcomponent
52	1558 Thiofanox	Thiofanox	Thiofanox	Thiofanox	39196-18-4	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1559 Thiofanoxsulfon	Thiofanoxsulfon	Thiofanoxsulphon	Thiofanoxsulphon	39184-59-3	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1560 Thiofanoxsulfoide	Thiofanoxsulfoide	Thiofanoxsulphoxide	Thiofanoxsulphoxide	39184-27-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1561 Thiometon	Thiometon	Thiometon	Thiometon	640-15-3	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1562 Thiosulfaat	Thiosulfaat	Thiosulphate	Thiosulphate		1	slkb.lovcomponent
52	1563 Thorium (Th)	Thorium (Th)	Thorium (Th)	Thorium (Th)	7440-29-1	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1564 Tin (Sn)	Tin (Sn)	Tin (Sn)	Tin (Sn)	7440-31-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1565 Titaan (Ti)	Titaan (Ti)	Titanium (Ti)	Titanium (Ti)	7440-32-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1566 Toetsing WCA	Toetsing WCA	WCA assessment (Dutch chemical substances act)	WCA assessment (Dutch chemical substances act)		1	slkb.lovcomponent
52	1567 Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl		1	slkb.lovcomponent
52	1568 Tolueen	Tolueen	Toluene	Toluene	108-89-3	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1569 Toluenendisocyaat	Toluenendisocyaat	Toluenedisocyaat	Toluenedisocyaat		1	slkb.lovcomponent
52	1570 Toluidine (som)	Toluidine (som)	Toluidine (total)	Toluidine (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1571 Tolyfluamide	Tolyfluamide	Tolyfluamide	Tolyfluamide		1	slkb.lovcomponent
52	1572 Total anorganisch koolstof (TOC)	Total anorganisch koolstof (TOC)	Total inorganic carbon (TOC)	Total inorganic carbon (TOC)		1	slkb.lovcomponent
52	1573 Total extractbare bestanddelen	Total extractbare bestanddelen	Total extractable compounds	Total extractable compounds		1	slkb.lovcomponent
52	1574 Total organisch koolstof (TOC)	Total organisch koolstof (TOC)	Total organic carbon (TOC)	Total organic carbon (TOC)		1	slkb.lovcomponent
52	1575 TOX	TOX	TOX	TOX		1	slkb.lovcomponent
52	1576 Toxiciteitsequivalent (vlg BGA)	Toxiciteitsequivalent (vlg BGA)	Toxicity equivalent (BGA method)	Toxicity equivalent (BGA method)		1	slkb.lovcomponent
52	1577 Toxiciteitsequivalent (vlg RIVM)	Toxiciteitsequivalent (vlg RIVM)	Toxicity equivalent (RIVM method)	Toxicity equivalent (RIVM method)		1	slkb.lovcomponent
52	1578 trans-1,2-Dichloretheen	trans-1,2-Dichloretheen	trans-1,2-Dichloretheen	trans-1,2-Dichloretheen	156-60-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1579 trans-1,3-Dichloorpropene	trans-1,3-Dichloorpropene	trans-1,3-Dichloropropene	trans-1,3-Dichloropropene	10061-02-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1580 trans-Chloordaan	trans-Chloordaan	trans-Chlordane	trans-Chlordane	5103-74-2	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1581 trans-Heptachloorepoxyde	trans-Heptachloorepoxyde	trans-Heptachloorepoxyde	trans-Heptachloorepoxyde		1	slkb.lovcomponent
52	1582 trans-Nonachlor	trans-Nonachlor	trans-Nonachlor	trans-Nonachlor		1	slkb.lovcomponent
52	1583 Tremoliet	Tremoliet	Tremolite	Tremolite	7756-68-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1584 Tri-ethylhexylfosfaat	Tri-ethylhexylfosfaat	Tri-ethylhexylphosphate	Tri-ethylhexylphosphate		1	slkb.lovcomponent
52	1585 Tri-isobutylfosfaat	Tri-isobutylfosfaat	Tri-isobutylphosphate	Tri-isobutylphosphate		1	slkb.lovcomponent
52	1586 Triadimefon	Triadimefon	Triadimefon	Triadimefon	43121-43-3	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1587 Triallat	Triallat	Triallate	Triallate		1	slkb.lovcomponent
52	1588 Triazines (som)	Triazines (som)	Triazines (total)	Triazines (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1589 Triazophos	Triazophos	Triazophos	Triazophos		1	slkb.lovcomponent
52	1590 Tribroommethaan (bromoform)	Tribroommethaan (bromoform)	Tribromomethane (bromoform)	Tribromomethane (bromoform)	75-25-2	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1591 Tributylfosfaat	Tributylfosfaat	Tributylphosphate	Tributylphosphate	126-73-8	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1592 Tributytin	Tributytin	Tributytin	Tributytin	688-73-3	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1593 Trichloranilinen	Trichloranilinen	Trichloranilines	Trichloranilines		1	slkb.lovcomponent
52	1594 Trichloorazijnzuur	Trichloorazijnzuur	Trichloroacetic acid	Trichloroacetic acid	76-03-9	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1595 Trichloorenenzenen (som)	Trichloorenenzenen (som)	Trichlorobenzenes (total)	Trichlorobenzenes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1596 Trichloorbrommethaan	Trichloorbrommethaan	Trichlorobromomethane	Trichlorobromomethane		1	slkb.lovcomponent
52	1597 Trichloorethenanen (som)	Trichloorethenanen (som)	Trichloroethanes (total)	Trichloroethanes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1598 Trichloorethenen (Tri)	Trichloorethenen (Tri)	Trichloroethene	Trichloroethene	79-01-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1599 Trichloorethyfosfaat	Trichloorethyfosfaat	Trichloroethylphosphate	Trichloroethylphosphate		1	slkb.lovcomponent
52	1600 Trichloorefenolen (som)	Trichloorefenolen (som)	Trichlorophenols (total)	Trichlorophenols (total)		1	slkb.lovcomponent
52	1601 Trichloofon	Trichloofon	Trichlofon	Trichlofon	52-68-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1602 Trichloomaftalenen	Trichloomaftalenen	Trichlorophthalenes	Trichlorophthalenes		1	slkb.lovcomponent
52	1603 Trichlopropyfosfaat	Trichlopropyfosfaat	Trichloropropylphosphate	Trichloropropylphosphate	13674-84-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1604 Tricyclohexyltin	Tricyclohexyltin	Tricyclohexyltin	Tricyclohexyltin	13121-70-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1605 Tetraaanzuur	Tetraaanzuur	Tetraazine	Tetraazine	1912-26-1	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1606 Triethanolamine	Triethanolamine	Triethanolamine	Triethanolamine	162-71-5	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1607 Triethylamine	Triethylamine	Triethylamine	Triethylamine	121-44-8	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1608 Triethylendycol	Triethylendycol	Triethylenglycol	Triethylenglycol	112-27-6	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1609 Triethylfosfaat	Triethylfosfaat	Triethylphosphate	Triethylphosphate	78-40-0	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1610 Trifenyttin	Trifenyttin	Trifenyttin	Trifenyttin	668-34-8	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1611 Trifluormethyl-chloorbenzeen	Trifluormethyl-chloorbenzeen	Trifluoromethylchlorobenzene	Trifluoromethylchlorobenzene		1	slkb.lovcomponent
52	1612 Trifluralin	Trifluralin	Trifluralin	Trifluralin	1582-09-8	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	1613 Trimethylbenzeen	Trimethylbenzeen	Trimethylbenzene	Trimethylbenzene		1	slkb.lovcomponent
52	1614 Trimethylbicyclohepteen	Trimethylbicyclohepteen	Trimethylbicycloheptene	Trimethylbicycloheptene		1	slkb.lovcomponent
52	1615 Trimethylcyclohexanon	Trimethylcyclohexanon	Trimethylcyclohexane	Trimethylcyclohexane		1	slkb.lovcomponent
52	1616 Trimethylpentylfenol	Trimethylpentylfenol	Trimethylpentylphenol	Trimethylpentylphenol		1	slkb.lovcomponent
52	1617 Trimethylpropanediylbenzeen	Trimethylpropanediylbenzeen	Trimethylpropanediylbenzeen	Trimethylpropanediylbenzeen		1	slkb.lovcomponent
52	1618 Trimethylsilanol	Trimethylsilanol	Trimethylsilanol	Trimethylsilanol		1	slkb.lovcomponent
52	1619 Trimethyltrithiaan	Trimethyltrithiaan	Trimethyltrithiane	Trimethyltrithiane		1	slkb.lovcomponent
52	1620 Trineophytin	Trineophytin	Trineophytin	Trineophytin		1	slkb.lovcomponent
52	1621 Triphenyleen d-12	Triphenyleen d-12	Triphenylene d-12	Triphenylene d-12		1	slkb.lovcomponent

52	1622	Tripropyleenglycol	Tripropyleenglycol	Tripropyleenglycol	24800-44-0	35.0.0	sikb.lovcomponent	
52	1623	Turbiditeit	Turbidity	Turbidity		1	sikb.lovcomponent	
52	1624	Type buis	Type tube	Type of tube		1	sikb.lovcomponent	
52	1625	uitloping LS10 (pH vr)	uitloping LS10 (pH vr)	Leaching L/S10 (pH unspecified)	Leaching L/S10 (pH unspecified)	1	sikb.lovcomponent	
52	1626	uitloping LS20 (pH vr)	uitloping LS20 (pH vr)	Leaching L/S20 (pH unspecified)	Leaching L/S20 (pH unspecified)	1	sikb.lovcomponent	
52	1627	uitloping (pH 4)	uitloping (pH 4)	Leaching (pH 4)	Leaching (pH 4)	1	sikb.lovcomponent	
52	1628	uitloping (pH 5)	uitloping (pH 5)	Leaching (pH 5)	Leaching (pH 5)	1	sikb.lovcomponent	
52	1629	uitloping (pH 7)	uitloping (pH 7)	Leaching (pH 7)	Leaching (pH 7)	1	sikb.lovcomponent	
52	1630	uitloping bij L/S=1	uitloping bij L/S=1	Leaching at L/S=1	Leaching at L/S=1	1	sikb.lovcomponent	
52	1631	uitloping bij L/S=2	uitloping bij L/S=2	Leaching at L/S=2	Leaching at L/S=2	1	sikb.lovcomponent	
52	1632	Uitloopfactor	Leaching factor	Leaching factor	Leaching factor	1	sikb.lovcomponent	
52	1633	Ultrogrens (Wp)	Plastic limit of clay (Wp)	Plastic limit of clay (Wp)	Plastic limit of clay (Wp)	1	sikb.lovcomponent	
52	1634	Undecaan	Undecane	Undecane	Undecane	1	sikb.lovcomponent	
52	1635	Undecaanzuur	Undecanoic acid	Undecanoic acid	Undecanoic acid	112-37-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1636	Undecenazuur	Undecenoic acid	Undecenoic acid	Undecenoic acid	1	sikb.lovcomponent	
52	1637	Uranium [U]	Uranium [U]	Uranium [U]	Uranium [U]	7440-61-1	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1638	Ureum	Urea	Urea	Urea	57-13-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1639	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)	V2 pH=4 (ml 1 M HNO3 / kgdm)		1	sikb.lovcomponent
52	1640	Valeriaanzuur	Valerenic acid	Valerenic acid	Valerenic acid	109-52-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1641	Vanidiothion	Vanidiothion	Vanidiothion	Vanidiothion	2275-23-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1642	Vanadium (V)	Vanadium (V)	Vanadium (V)	Vanadium (V)	7440-62-2	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1643	Verbruik 1M Salpeterzuur	Verbruik 1M Salpeterzuur	1 M nitric acid consumption	1 M nitric acid consumption		1	sikb.lovcomponent
52	1644	Vernoot	Vernolate	Vernolate	Vernolate		1	sikb.lovcomponent
52	1645	Vet	Fat	Fat	Fat		1	sikb.lovcomponent
52	1646	Vet (extraheerbaar)	Vet (extractable)	Fat (extractable)	Fat (extractable)		1	sikb.lovcomponent
52	1647	Vet (vr)	Fat (free)	Fat (free)	Fat (free)		1	sikb.lovcomponent
52	1648	Vetzuren (som)	Fatty acids (total)	Fatty acids (total)	Fatty acids (total)		1	sikb.lovcomponent
52	1649	Vetzuren (vuchtig)	Fatty acids (volatile)	Fatty acids (volatile)	Fatty acids (volatile)		1	sikb.lovcomponent
52	1650	Vetzuren (waterdampvuchtig)	Fatty acids (volatile in water vapour)	Fatty acids (volatile in water vapour)	Fatty acids (volatile in water vapour)		1	sikb.lovcomponent
52	1651	Vezelconcentratie	Fibre concentration	Fibre concentration	Fibre concentration		1	sikb.lovcomponent
52	1652	Vindecозолин	Vindecозолин	Vindecозолин	Vindecозолин	50471-44-8	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1653	Vinylacetaat	Vinylacetate	Vinylacetate	Vinylacetate	108-05-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1654	Vinylchloride	Vinylchloride	Vinylchloride	Vinylchloride	75-01-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1655	Vinylversetaat	Vinylversetaate	Vinylversetaate	Vinylversetaate		1	sikb.lovcomponent
52	1656	Viscosteel 20 °C	Viscosteel 20 °C	Viscosity at 20 °C	Viscosity at 20 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1657	Viscosteel 22 °C	Viscosteel 22 °C	Viscosity at 22 °C	Viscosity at 22 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1658	Viscosteel 23 °C	Viscosteel 23 °C	Viscosity at 23 °C	Viscosity at 23 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1659	Viscosteel 25 °C	Viscosteel 25 °C	Viscosity at 25 °C	Viscosity at 25 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1660	Viscosteel 40 °C	Viscosteel 40 °C	Viscosity at 40 °C	Viscosity at 40 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1661	Viscosteel 50 °C	Viscosteel 50 °C	Viscosity at 50 °C	Viscosity at 50 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1662	Viscosteel 70 °C	Viscosteel 70 °C	Viscosity at 70 °C	Viscosity at 70 °C		1	sikb.lovcomponent
52	1663	Vlampunt	Flash point	Flash point	Flash point		1	sikb.lovcomponent
52	1664	Vloeigrens (WI)	Flow point	Flow point	Flow point		1	sikb.lovcomponent
52	1665	VLuchtkoolwaterstoffen (som)	Volatile chlorokoolwaterstoffen (som)	Volatile chlorinated hydrocarbons (total)	Volatile chlorinated hydrocarbons (total)		1	sikb.lovcomponent
52	1666	VLuchtige verbindingen	Volatile compounds	Volatile compounds	Volatile compounds		1	sikb.lovcomponent
52	1667	VLuchtige vetzuren (als azijnzuur)	Volatile vetzuren (als azijnzuur)	Volatile fatty acids (as acetic acid)	Volatile fatty acids (as acetic acid)		38.1.0	sikb.lovcomponent
52	1668	Vochtgehalte	Moisture content	Moisture content	Moisture content		1	sikb.lovcomponent
52	1669	Volume	Volume	Volume	Volume		1	sikb.lovcomponent
52	1670	Volume	Volume	Volume	Volume	25.1.0	sikb.lovcomponent	
52	1671	Volume fractie	Volume fraction	Volume fraction	Volume fraction		1	sikb.lovcomponent
52	1672	Volume monster	Volume monster	Volume sample	Volume sample		1	sikb.lovcomponent
52	1673	Voorbehandeling fractie analyse	Voorbehandeling fractie analyse	Preparation for fraction analysis	Preparation for fraction analysis		1	sikb.lovcomponent
52	1674	Voorbehandeling volgens NEN 5751	Voorbehandeling volgens NEN 5751	Preparation to NEN 5751	Preparation to NEN 5751		1	sikb.lovcomponent
52	1675	VOX	VOX	VOX	VOX		1	sikb.lovcomponent
52	1676	Vrij alkali	Freealkali	Freealkali	Freealkali		1	sikb.lovcomponent
52	1677	Vrij koolzuur	Free carbon dioxide	Free carbon dioxide	Free carbon dioxide		1	sikb.lovcomponent
52	1678	Wasbenzine	Benzine (used for cleaning)	Benzine (used for cleaning)	Benzine (used for cleaning)		1	sikb.lovcomponent
52	1679	Watergehalte (vlgs Karl Fischer)	Water content (Karl Fischer method)	Water content (Karl Fischer method)	Water content (Karl Fischer method)		1	sikb.lovcomponent
52	1680	Watergehalte (vlgs. ASTM D95)	Water content (to ASTM D95)	Water content (to ASTM D95)	Water content (to ASTM D95)		1	sikb.lovcomponent
52	1681	Wateroplosbare stof	Water-soluble material	Water-soluble material	Water-soluble material		1	sikb.lovcomponent
52	1682	Watertof (H)	Hydrogen [H]	Hydrogen [H]	Hydrogen [H]		1	sikb.lovcomponent
52	1683	Watertofsuifide	Hydrogen sulphide	Hydrogen sulphide	Hydrogen sulphide	7783-06-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1684	White Spirit	White Spirit	White Spirit	White Spirit		1	sikb.lovcomponent
52	1685	Wolfraan (W)	Wolfraan (W)	Tungsten (W)	Tungsten (W)	7440-33-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1686	Xylenen (som)	Xylenes (som)	Xylenes (total)	Xylenes (total)	1330-20-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1687	Xylenolen (som)	Xylenolen (som)	Xylenoles (total)	Xylenoles (total)	29.0.0	sikb.lovcomponent	
52	1688	Xyliidine (totaal)	Xyliidine (total)	Xyliidine (total)	Xyliidine (total)		1	sikb.lovcomponent
52	1689	Ytterbium (Yb)	Ytterbium (Yb)	Ytterbium (Yb)	Ytterbium (Yb)		1	sikb.lovcomponent
52	1690	Ytrium (Y)	Ytrrium (Y)	Ytrrium (Y)	Ytrrium (Y)	7440-65-5	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1691	Zandrest	Sand residue	Sand residue	Sand residue		1	sikb.lovcomponent
52	1692	Zilver [Ag]	Silver [Ag]	Silver [Ag]	Silver [Ag]	7440-22-4	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1693	Zink [Zn]	Zinc [Zn]	Zinc [Zn]	Zinc [Zn]	7440-66-6	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1694	Zintruglijke waarmeningen	Organoleptic observations	Organoleptic observations	Organoleptic observations		1	sikb.lovcomponent
52	1695	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	Zirconium [Zr]	7440-67-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1696	Zooplankton (biovolume)	Zooplankton (biolume)	Zooplankton (biolume)	Zooplankton (biolume)		1	sikb.lovcomponent
52	1697	Zoutgehalte	Salt content	Salt content	Salt content		1	sikb.lovcomponent
52	1698	Zoutzuur	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	7647-01-0	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1699	Zuur-neutraliserend vermogen	Acid neutralising capacity	Acid neutralising capacity	Acid neutralising capacity		1	sikb.lovcomponent
52	1700	Zuurbindende waarde	Acid binding capacity	Acid binding capacity	Acid binding capacity		1	sikb.lovcomponent
52	1701	Zuurstof [O]	Oxygen [O]	Oxygen [O]	Oxygen [O]	7782-44-7	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1702	Zwavel (als sulfaat)	Sulphur (as sulphate)	Sulphur (as sulphate)	Sulphur (as sulphate)		1	sikb.lovcomponent
52	1703	Zwavel (S6)	Sulphur (S6)	Sulphur (S6)	Sulphur (S6)		1	sikb.lovcomponent
52	1704	Zwavel (S8)	Sulphur (S8)	Sulphur (S8)	Sulphur (S8)		1	sikb.lovcomponent
52	1705	Zwavel (totaal, als SO4)	Sulphur (total, as SO4)	Sulphur (total, as SO4)	Sulphur (total, as SO4)		1	sikb.lovcomponent
52	1706	Zwavel [S]	Sulphur [S]	Sulphur [S]	Sulphur [S]	7704-34-9	35.0.0	sikb.lovcomponent
52	1707	Zwavel [S] (elementair)	Sulphur [S] (elementary)	Sulphur [S] (elementary)	Sulphur [S] (elementary)		1	sikb.lovcomponent
52	1708	Zwavelhexafluoride	Sulphurhexafluoride	Sulphurhexafluoride	Sulphurhexafluoride		1	sikb.lovcomponent
52	1709	Korrelefractie < 20 µm	Grain fraction < 20 µm	Grain fraction < 20 µm	Grain fraction < 20 µm		1 1.0.0	sikb.lovcomponent

52	1710 1,2-Diethoxyethaan (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethaan (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethane (Diethylglycol)	1,2-Diethoxyethane (Diethylglycol)		1	sikb.lovcomponent
52	1711 Trichloormethaan (Chloroform)	Trichloormethaan (Chloroform)	Trichloromethane (Chloroform)	Trichloromethane (Chloroform)	67-66-3	35.0	sikb.lovcomponent
52	1712 Tributyltin (als Sn)	Tributyltin (als Sn)	Tributyltin (as Sn)	Tributyltin (as Sn)		1	sikb.lovcomponent
52	1713 PCB (som 6)	PCB (som 6)	PCB (total 6)	PCB (total 6)		1	sikb.lovcomponent
52	1714 Maneb	Maneb	Maneb	Maneb	12427-38-2	35.0	sikb.lovcomponent
52	1715 Trifenytin (als Sn)	Trifenytin (als Sn)	Trifenytin (as Sn)	Trifenytin (as Sn)		1	sikb.lovcomponent
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	sikb.lovcomponent
52	1717 2-Chloorethanol	2-Chloorethanol	2-Chloroethanol	2-Chloroethanol		1	sikb.lovcomponent
52	1718 Chloroxuron	Chloroxuron	Chloroxuron	Chloroxuron		1	sikb.lovcomponent
52	1719 Dibutylmalaat	Dibutylmalaat	Dibutyrmalate	Dibutyrmalate		1	sikb.lovcomponent
52	1720 Koelwaterstofferactie C4-C1	Koelwaterstofferactie C4-C1	Hydrocarbon fraction C4-C1	Hydrocarbon fraction C4-C1		1	sikb.lovcomponent
52	1721 Smeltpunkt	Smeltpunkt	Melting point	Melting point		1	sikb.lovcomponent
52	1722 1,2,4-Triethylbenzeen	1,2,4-Triethylbenzeen	1,2,4-Triethylbenzene	1,2,4-Triethylbenzene		1	sikb.lovcomponent
52	1723 1,2-Butanediol	1,2-Butanediol	1,2-Butanediol	1,2-Butanediol		1	sikb.lovcomponent
52	1724 1,2-Dibroommethaan	1,2-Dibroommethaan	1,2-Dibromomethane	1,2-Dibromomethane	106-93-4	39.0	sikb.lovcomponent
52	1725 1,3,5-Triethylbenzeen	1,3,5-Triethylbenzeen	1,3,5-Triethylbenzene	1,3,5-Triethylbenzene		1	sikb.lovcomponent
52	1726 1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur	1,3,5-Triglycidylisocyanur		1	sikb.lovcomponent
52	1727 1-Chloorpropane	1-Chloorpropane	1-Chloropropane	1-Chloropropane		1	sikb.lovcomponent
52	1728 1-Hexanol	1-Hexanol	1-Hexanol	1-Hexanol		1	sikb.lovcomponent
52	1729 2,2-Dichloorpropaan	2,2-Dichloorpropaan	2,2-Dichloropropane	2,2-Dichloropropane	594-20-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	1730 2,3-Butanediol	2,3-Butanediol	2,3-Butanediol	2,3-Butanediol		1	sikb.lovcomponent
52	1731 2,3-Dinitrotoluene	2,3-Dinitrotoluene	2,3-Dinitrotoluene	2,3-Dinitrotoluene		1	sikb.lovcomponent
52	1732 Methylcyclohexanon (som 2 + 3)	Methylcyclohexanon (som 2 + 3)	Methylcyclohexane (total 2 + 3)	Methylcyclohexane (total 2 + 3)		1	sikb.lovcomponent
52	1733 2,4,6-Trinitrofenol	2,4,6-Trinitrofenol	2,4,6-Trinitrophenol	2,4,6-Trinitrophenol		1	sikb.lovcomponent
52	1734 2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol	2,4-Dimethyl-3-pentanol		1	sikb.lovcomponent
52	1735 2,4-Dinitrotoluene	2,4-Dinitrotoluene	2,4-Dinitrotoluene	2,4-Dinitrotoluene		1	sikb.lovcomponent
52	1736 2,6-Dinitrotoluene	2,6-Dinitrotoluene	2,6-Dinitrotoluene	2,6-Dinitrotoluene		1	sikb.lovcomponent
52	1737 2-Chloorpropaan	2-Chloorpropaan	2-Chloropropane	2-Chloropropane	75-29-6	15.1,0	sikb.lovcomponent
52	1738 2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol		1	sikb.lovcomponent
52	1739 2-Methyl-1,3-pentadien	2-Methyl-1,3-pentadien	2-Methyl-1,3-pentadiene	2-Methyl-1,3-pentadiene		1	sikb.lovcomponent
52	1740 2-Methylcyclohexanon	2-Methylcyclohexanon	2-Methylcyclohexane	2-Methylcyclohexane		1	sikb.lovcomponent
52	1741 2-Nitroaniline	2-Nitroaniline	2-Nitroaniline	2-Nitroaniline		1	sikb.lovcomponent
52	1742 2-Nitrodifenyamine	2-Nitrodifenyamine	2-Nitrodiphenylamine	2-Nitrodiphenylamine		1	sikb.lovcomponent
52	1743 3,4-Dinitrotoluene	3,4-Dinitrotoluene	3,4-Dinitrotoluene	3,4-Dinitrotoluene		1	sikb.lovcomponent
52	1744 3,5-Dinitrofenol	3,5-Dinitrofenol	3,5-Dinitrophenol	3,5-Dinitrophenol		1	sikb.lovcomponent
52	1745 3-Methylcyclohexanon	3-Methylcyclohexanon	3-Methylcyclohexane	3-Methylcyclohexane		1	sikb.lovcomponent
52	1746 4-Hydroxymethylbenzoëzuur,	4-Hydroxymethylbenzoëzuur,	4-Hydroxymethylbenzoic acid,	4-Hydroxymethylbenzoic acid,		1	sikb.lovcomponent
52	1747 4-iso-Nonylphenol	4-iso-Nonylphenol	4-iso-Nonylphenol	4-iso-Nonylphenol		1	sikb.lovcomponent
52	1748 4-isopropytolueen	4-isopropytolueen	4-isopropytolueen	4-isopropytolueen		1	sikb.lovcomponent
52	1749 4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol		1	sikb.lovcomponent
52	1750 4-Methylcyclohexanon	4-Methylcyclohexanon	4-Methylcyclohexane	4-Methylcyclohexane		1	sikb.lovcomponent
52	1751 Citroenzuur	Citroenzuur	Citric acid	Citric acid		1	sikb.lovcomponent
52	1752 Vrij Beschikbaar Chloor	Vrij Beschikbaar Chloor	Available chlorine	Available chlorine		1	sikb.lovcomponent
52	1753 Chloor (vrlij)	Chloor (vrlij)	Chlorine (free)	Chlorine (free)		1	sikb.lovcomponent
52	1754 Aerob mesofil kiemgetal	Aerob mesofil kiemgetal	Aerobic mesophilic germ count	Aerobic mesophilic germ count		1	sikb.lovcomponent
52	1755 Acetofenon	Acetofenon	Acetophenone	Acetophenone	98-86-2	39.0	sikb.lovcomponent
52	1756 Acrylamide	Acrylamide	Acrylamide	Acrylamide	79-06-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	1757 Adipaten	Adipaten	Adipates	Adipates		1	sikb.lovcomponent
52	1758 Aeromonas spp.	Aeromonas spp.	Aeromonas spp.	Aeromonas spp.		1	sikb.lovcomponent
52	1759 Aniondetergenten (als laurylsulfaat)	Aniondetergenten (als laurylsulfaat)	Anionic detergents (as laurylsulphate)	Anionic detergents (as laurylsulphate)		1	sikb.lovcomponent
52	1760 Alanine	Alanine	Alanine	Alanine		1	sikb.lovcomponent
52	1761 Alkylenbenzenen	Alkylenbenzenen	Alkylenbenzenes	Alkylenbenzenes		1	sikb.lovcomponent
52	1762 Aminozuren (na zure hydrolyse)	Aminozuren (na zure hydrolyse)	Amino acids (after acidic hydrolysis)	Amino acids (after acidic hydrolysis)		1	sikb.lovcomponent
52	1763 Amyleen	Amyleen	Amylene	Amylene		1	sikb.lovcomponent
52	1764 Amylmercaaptaan	Amylmercaaptaan	Amylmercaptan	Amylmercaptan		1	sikb.lovcomponent
52	1765 Anionen	Anionen	Anions	Anions		1	sikb.lovcomponent
52	1766 alfa-Pineen	alfa-Pineen	alpha-Pinene	alpha-Pinene		1	sikb.lovcomponent
52	1767 Asparaginezuur + Asparagin	Asparaginezuur + Asparagin	Asparagic acid + Asparagin	Asparagic acid + Asparagin		1	sikb.lovcomponent
52	1768 Arginine	Arginine	Arginine	Arginine		1	sikb.lovcomponent
52	1769 Aromatische verbindingen	Aromatische verbindingen	Aromatic compounds	Aromatic compounds		1	sikb.lovcomponent
52	1770 Aromatische amines (screening)	Aromatische amines (screening)	Aromatic amines (screening)	Aromatic amines (screening)		1	sikb.lovcomponent
52	1771 Asbest > 32 mm	Asbest > 32 mm	Asbestos > 32 mm	Asbestos > 32 mm		1	sikb.lovcomponent
52	1772 Arseenhydride	Arseenhydride	Arsenic hydride	Arsenic hydride		1	sikb.lovcomponent
52	1773 Asrest volgens ASTM D 482	Asrest volgens ASTM D 482	Ash residue to ASTM D 482	Ash residue to ASTM D 482		1	sikb.lovcomponent
52	1774 Azijnzuuranhidride	Azijnzuuranhidride	Acetic acid anhydride	Acetic acid anhydride		1	sikb.lovcomponent
52	1775 Bacillus anthrax	Bacillus anthrax	Bacillus anthrax	Bacillus anthrax		1	sikb.lovcomponent
52	1776 Benzaldehyde	Benzaldehyde	Benzaldehyde	Benzaldehyde	100-52-7	35.0	sikb.lovcomponent
52	1777 Broombenzenen	Broombenzenen	Bromobenzene	Bromobenzene	108-86-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	1778 Bacillus aerius	Bacillus aerius	Bacillus aerius	Bacillus aerius		1	sikb.lovcomponent
52	1779 Benzylmethyleketon	Benzylmethyleketon	Benzylmethylketone	Benzylmethylketone		1	sikb.lovcomponent
52	1780 Benzoezuur	Benzoezuur	Benzoic acid	Benzoic acid	65-85-0	35.0	sikb.lovcomponent
52	1781 Benzofuran	Benzofuran	Benzofuran	Benzofuran		1	sikb.lovcomponent
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	sikb.lovcomponent
52	1783 beta-Pineen	beta-Pineen	beta-Pinene	beta-Pinene		1	sikb.lovcomponent
52	1784 Basiche werkzame stoffen (als N)	Basiche werkzame stoffen (als N)	Basic active ingredient (as N)	Basic active ingredient (as N)		1	sikb.lovcomponent
52	1785 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		1	sikb.lovcomponent
52	1786 Butylbenzeensulfonamide	Butylbenzeensulfonamide	Butylbenzenesulfonamide	Butylbenzenesulfonamide		1	sikb.lovcomponent
52	1787 Butyldiglycol	Butyldiglycol	Butyldiglycol	Butyldiglycol		1	sikb.lovcomponent
52	1788 Butylmercaaptaan	Butylmercaaptaan	Butylmercaptan	Butylmercaptan		1	sikb.lovcomponent
52	1789 Butaan	Butaan	Butane	Butane		1	sikb.lovcomponent
52	1790 Butanal	Butanal	Butanal	Butanal		1	sikb.lovcomponent
52	1791 Buteen (Butylene)	Buteen (Butylene)	Butene (Butylene)	Butene (Butylene)		1	sikb.lovcomponent
52	1792 Benzilchloride (alfa,alfa-dichlorotolueen)	Benzilchloride (alfa,alfa-dichlorotolueen)	Benzylchloride (alpha,alpha-dichlorotoluene)	Benzylchloride (alpha,alpha-dichlorotoluene)		1	sikb.lovcomponent
52	1793 Toxiciteit test BZV	Toxiciteit test BZV	BOD toxicity test	BOD toxicity test		1	sikb.lovcomponent
52	1794 C10- aromataat	C10-aromat	C10-aromatics	C10-aromatics		1	sikb.lovcomponent
52	1795 C11 en C12 aromaten	C11 en C12 aromaten	C11 and C12 aromates	C11 and C12 aromates		1	sikb.lovcomponent
52	1796 Calciumcarbonaat	Calciumcarbonaat	Calcium carbonate	Calcium carbonate	471-34-1	35.0	sikb.lovcomponent
52	1797 Campeen	Campeen	Camphene	Camphene		1	sikb.lovcomponent

52	1798	Chloorbutanol	Chloorbutanol	Chlorobutanol	Chlorobutanol		1	skb.lovcomponent
52	1799	Chloraten	Chloraten	Chlorates	Chlorates		1	skb.lovcomponent
52	1800	Trichloroaat	Trichloroaat	Trichloronate	Trichloronate	327-98-0	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1801	Chloorhoudende verbindingen	Chloorhoudende verbindingen	Chlorinated compounds	Chlorinated compounds		1	skb.lovcomponent
52	1802	Coumatetralyl	Coumatetralyl	Coumatetralyl	Coumatetralyl	5836-29-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1803	Koolstofdioxide (CO2)	Koolstofdioxide (CO2)	Carbon dioxide (CO2)	Carbon dioxide (CO2)		1	skb.lovcomponent
52	1804	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens		1	skb.lovcomponent
52	1805	Centrifugeren	Centrifuging	Centrifuging	Centrifuging		1	skb.lovcomponent
52	1806	Cysteine	Cysteine	Cysteine	Cysteine		1	skb.lovcomponent
52	1807	Dibrombenzeen	Dibrombenzeen	Dibromobenzene	Dibromobenzene		1	skb.lovcomponent
52	1808	Dibrometheen	Dibrometheen	Dibromoethene	Dibromoethene		1	skb.lovcomponent
52	1809	Dichloorbifeny	Dichloorbifeny	Dichlorobiphenyl	Dichlorobiphenyl		1	skb.lovcomponent
52	1810	Dichloorbifenyether	Dichloorbifenyether	Dichlorobiphenylether	Dichlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	1811	Decachloorbifeny	Decachloorbifeny	Decachlorobiphenyl	Decachlorobiphenyl		1	skb.lovcomponent
52	1812	Decachloorbifenyether	Decachloorbifenyether	Decachlorobiphenylether	Decachlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	1813	Dichloorcarbaazol	Dichloorcarbaazol	Dichlorocarbazole	Dichlorocarbazole		1	skb.lovcomponent
52	1814	Dichloorpropylether	Dichloorpropylether	Dichloropropylether	Dichloropropylether		1	skb.lovcomponent
52	1815	Decylamine	Decylamine	Decylamine	Decylamine		1	skb.lovcomponent
52	1816	Diethyl-methylfosfaat	Diethyl-methylfosfaat	Diethyl-methylphosphonate	Diethyl-methylphosphonate		1	skb.lovcomponent
52	1817	Diethylsulfide	Diethylsulfide	Diethylsulfide	Diethylsulfide		1	skb.lovcomponent
52	1818	Di-iso-propenylbenzeen	Di-iso-propenylbenzeen	Di-iso-propenylbenzene	Di-iso-propenylbenzene		1	skb.lovcomponent
52	1819	Di-iso-propybenzeen	Di-iso-propybenzeen	Di-iso-propybenzene	Di-iso-propybenzene		1	skb.lovcomponent
52	1820	Di-iso-propyfenol	Di-iso-propyfenol	Di-iso-propyphenol	Di-iso-propyphenol		1	skb.lovcomponent
52	1821	Dimethyl-benzaldehyde	Dimethyl-benzaldehyde	Dimethyl-benzaldehyde	Dimethyl-benzaldehyde		1	skb.lovcomponent
52	1822	Dimethylbenzenemethanol	Dimethylbenzenemethanol	Dimethylbenzenemethanol	Dimethylbenzenemethanol		1	skb.lovcomponent
52	1823	Dimethyl-chloorpropan	Dimethyl-chloorpropan	Dimethyl-chloropropane	Dimethyl-chloropropane		1	skb.lovcomponent
52	1824	Dimethylfenol	Dimethylfenol	Dimethylphenol	Dimethylphenol		1	skb.lovcomponent
52	1825	Dimethylglutaraat	Dimethylglutaraat	Dimethylglutarate	Dimethylglutarate		1	skb.lovcomponent
52	1826	Dimethylhexaan	Dimethylhexaan	Dimethylhexane	Dimethylhexane		1	skb.lovcomponent
52	1827	Dimethyl-hexandiol	Dimethyl-hexandiol	Dimethyl-hexanediol	Dimethyl-hexanediol		1	skb.lovcomponent
52	1828	2,6-Dimethyl-4-heptanon	2,6-Dimethyl-4-heptanon	Dimethylheptanone	Dimethylheptanone	108-83-8	39.0.0	skb.lovcomponent
52	1829	Dimethyl-hexeen	Dimethyl-hexeen	Dimethyl-hexene	Dimethyl-hexene		1	skb.lovcomponent
52	1830	Dimethylhexanon	Dimethylhexanon	Dimethylhexanone	Dimethylhexanone		1	skb.lovcomponent
52	1831	Dimethylisopropylamine	Dimethylisopropylamine	Dimethylisopropylamine	Dimethylisopropylamine		1	skb.lovcomponent
52	1832	Dimethylisopthalaten (Som)	Dimethylisopthalaten (Som)	Dimethylisophthalenes (total)	Dimethylisophthalenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	1833	Dimethylisopropazine	Dimethylisopropazine	Dimethylisopropazine	Dimethylisopropazine		1	skb.lovcomponent
52	1834	Dimethyl-pentanon	Dimethyl-pentanon	Dimethyl-pentanone	Dimethyl-pentanone		1	skb.lovcomponent
52	1835	Dimethylterfalaat	Dimethylterfalaat	Dimethylterephthalate	Dimethylterephthalate		1	skb.lovcomponent
52	1836	N,N-dimethylisopropylamine	N,N-dimethylisopropylamine	N,N-dimethylisopropylamine	N,N-dimethylisopropylamine		1	skb.lovcomponent
52	1837	Dintrabenzeen	Dintrabenzeen	Dintrabenzeen	Dintrabenzeen		1	skb.lovcomponent
52	1838	In vitro verterb. voor pa	In vitro verterb. voor pa	In vitro digestable for pa	In vitro digestable for pa		1	skb.lovcomponent
52	1839	Dioxolaan	Dioxolaan	Dioxolane	Dioxolane		1	skb.lovcomponent
52	1840	Diphenylmethaan-2,2-diisoc	Diphenylmethaan-2,2-diisoc	Diphenylmethane-2,2-diisoc	Diphenylmethane-2,2-diisoc		1	skb.lovcomponent
52	1841	Diphenylmethaan-2,4-diisoc	Diphenylmethaan-2,4-diisoc	Diphenylmethane-2,4-diisoc	Diphenylmethane-2,4-diisoc		1	skb.lovcomponent
52	1842	Diphenylmethaan-4,4-diisoc	Diphenylmethaan-4,4-diisoc	Diphenylmethane-4,4-diisoc	Diphenylmethane-4,4-diisoc		1	skb.lovcomponent
52	1843	Drogen	Drogen	Drying	Drying		1	skb.lovcomponent
52	1844	Di-tert-butylperoxide	Di-tert-butylperoxide	Di-tert-butylperoxide	Di-tert-butylperoxide		1	skb.lovcomponent
52	1845	Eiwit (darmverteerbaar)	Eiwit (darmverteerbaar)	Protein (digestible in the intestines)	Protein (digestible in the intestines)		1	skb.lovcomponent
52	1846	Azinzuur (enzymatisch)	Azinzuur (enzymatisch)	Acetic acid (enzymatic)	Acetic acid (enzymatic)		1	skb.lovcomponent
52	1847	Escherichia coli	Escherichia coli	Escherichia coli	Escherichia coli		1	skb.lovcomponent
52	1848	Ethybenzoezuur	Ethybenzoezuur	Ethybenzoic acid	Ethybenzoic acid		1	skb.lovcomponent
52	1849	Ethyfenol	Ethyfenol	Ethyphenol	Ethyphenol		1	skb.lovcomponent
52	1850	Ethymercaptopaan	Ethymercaptopaan	Ethymercaptopan	Ethymercaptopan		1	skb.lovcomponent
52	1851	Ethoxymethoxyethaan	Ethoxymethoxyethaan	Ethoxymethoxyethane	Ethoxymethoxyethane		1	skb.lovcomponent
52	1852	2-ethoxy-2-methylpropan (Ethyl tert-butyl ether, ETBE)	2-ethoxy-2-methylpropan (Ethyl tert-butyl ether, ETBE)	Ethoxy-methylpropane	Ethoxy-methylpropane	637-92-3	37.1.0	skb.lovcomponent
52	1853	Fluoride	Fluoride	Fluoride	Fluoride	16984-48-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1854	Faectynne	Faectynne	Faectyne	Faectyne		1	skb.lovcomponent
52	1855	Freon-112	Freon-112	Freon-112	Freon-112		1	skb.lovcomponent
52	1856	Fysisch onderzoek	Fysisch onderzoek	Physical investigation	Physical investigation		1	skb.lovcomponent
52	1857	Glycine	Glycine	Glycine	Glycine	56-40-6	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1858	Glutaraldehyde	Glutaraldehyde	Glutaraldehyde	Glutaraldehyde	111-30-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1859	Glutaminezuur + Glutamine	Glutaminezuur + Glutamine	Glutaminic acid + Glutamine	Glutaminic acid + Glutamine		1	skb.lovcomponent
52	1860	Waterstofperoxide	Waterstofperoxide	Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	7722-84-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1861	Zwavelzuur	Zwavelzuur	Sulphuric acid	Sulphuric acid	7664-93-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1862	Fosforzuur	Fosforzuur	Phosphoric acid	Phosphoric acid		1	skb.lovcomponent
52	1863	Waterstofbromide + broom	Waterstofbromide + broom	Hydrogen bromide + bromine	Hydrogen bromide + bromine		1	skb.lovcomponent
52	1864	Hexachloropentadien	Hexachloropentadien	Hexachloropentadiene	Hexachloropentadiene		1	skb.lovcomponent
52	1865	Hydroxymethylpentanon	Hydroxymethylpentanon	Hydroxymethylpentanone	Hydroxymethylpentanone		1	skb.lovcomponent
52	1866	Hexylacetaat	Hexylacetaat	Hexylacetate	Hexylacetate		1	skb.lovcomponent
52	1867	Hexaanzuur	Hexaanzuur	Hexanic acid	Hexanic acid	142-62-1	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1868	Hexeen	Hexeen	Hexene	Hexene		1	skb.lovcomponent
52	1869	Waterstoffluoride	Waterstoffluoride	Hydrogen fluoride	Hydrogen fluoride	7664-39-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1870	Hedigebondenheid	Hedigebondenheid	Fibre attachment	Fibre attachment		1	skb.lovcomponent
52	1871	Hexahydro-1-methyl-azepino	Hexahydro-1-methyl-azepino	Hexahydro-1-methyl-azepino	Hexahydro-1-methyl-azepino		1	skb.lovcomponent
52	1872	Hexahydro-3-methyl-azepino	Hexahydro-3-methyl-azepino	Hexahydro-3-methyl-azepino	Hexahydro-3-methyl-azepino		1	skb.lovcomponent
52	1873	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	71-00-1	39.0.0	skb.lovcomponent
52	1874	Heptachlorobifenyether	Heptachlorobifenyether	Heptachlorobiphenylether	Heptachlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	1875	Humusachtige verbindingen	Humusachtige verbindingen	Humus-like compounds	Humus-like compounds		1	skb.lovcomponent
52	1876	Heptachlorobifenyether	Heptachlorobifenyether	Heptachlorobiphenylether	Heptachlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	1877	Hexadecanol	Hexadecanol	Hexadecanol	Hexadecanol		1	skb.lovcomponent
52	1878	Hydrazine	Hydrazine	Hydrazine	Hydrazine		1	skb.lovcomponent
52	1879	Iso-butylmercaptaan	Iso-butylmercaptaan	Iso-butylmercaptaan	Iso-butylmercaptaan		1	skb.lovcomponent
52	1880	Indikken monster	Indikken monster	Sample concentration	Sample concentration		1	skb.lovcomponent
52	1881	Imiprothrin	Imiprothrin	Imiprothrin	Imiprothrin	72963-72-5	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1882	Indol	Indol	Indol	Indol	120-72-9	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1883	Isoopropyfenol	Isoopropyfenol	Isoopropyphenol	Isoopropyphenol	25168-06-3	35.0.0	skb.lovcomponent
52	1884	Iso-propylmercaptaan	Iso-propylmercaptaan	Iso-propylmercaptaan	Iso-propylmercaptaan		1	skb.lovcomponent
52	1885	Isoforondiisocyaataat	Isoforondiisocyaataat	Isoforondiisocyanate	Isoforondiisocyanate		1	skb.lovcomponent

52	1886	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucine		1	sikb.lvcomponent
52	1887	Koloniegetal 20 oC	Koloniegetal 20 oC	Colony count 20 oC	Colony count 20 oC		1	sikb.lvcomponent
52	1888	Koloniegetal 22 oC Aeroob	Koloniegetal 22 oC Aeroob	Colony count 22 oC, aerobic	Colony count 22 oC aerobic		1	sikb.lvcomponent
52	1889	Koloniegetal 37 oC	Koloniegetal 37 oC	Colony count 37 oC	Colony count 37 oC		1	sikb.lvcomponent
52	1890	Kwarteren	Kwarteren	Dividing into quarters	Dividing into quarters		1	sikb.lvcomponent
52	1891	Kwarts	Kwarts	Quartz	Quartz		1	sikb.lvcomponent
52	1892	Koolwaterstoffractie C10-C14	Koolwaterstoffractie C10-C14	Hydrocarbon fraction C10-C14	Hydrocarbon fraction C10-C14		1	sikb.lvcomponent
52	1893	Koolwaterstoffractie C5-C10	Koolwaterstoffractie C5-C10	Hydrocarbon fraction C5-C10	Hydrocarbon fraction C5-C10		1	sikb.lvcomponent
52	1894	Koolwaterstoffractie C5-C16	Koolwaterstoffractie C5-C16	Hydrocarbon fraction C5-C16	Hydrocarbon fraction C5-C16		1	sikb.lvcomponent
52	1895	Koolwaterstoffractie C8-C15	Koolwaterstoffractie C8-C15	Hydrocarbon fraction C8-C15	Hydrocarbon fraction C8-C15		1	sikb.lvcomponent
52	1896	Koolwaterstoffractie C9-C12	Koolwaterstoffractie C9-C12	Hydrocarbon fraction C9-C12	Hydrocarbon fraction C9-C12		1	sikb.lvcomponent
52	1897	Legionella spp.	Legionella spp.	Legionella spp.	Legionella spp.		1	sikb.lvcomponent
52	1898	Lenacil	Lenaci	Lenaci	Lenaci	2164-08-1	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1899	Leucine	Leucine	Leucine	Leucine		1	sikb.lvcomponent
52	1900	Limoneen	Limoneen	Limoneene	Limoneene	138-86-3	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1901	Linalool	Linalool	Linalol	Linalol		1	sikb.lvcomponent
52	1902	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes		1	sikb.lvcomponent
52	1903	LUMIStox	LUMIStox	LUMIStox	LUMIStox		1	sikb.lvcomponent
52	1904	Lysine	Lysine	Lysine	Lysine		1	sikb.lvcomponent
52	1905	Malasse	Malasse	Malassis	Malassis		1	sikb.lvcomponent
52	1906	Monochlorobifeny	Monochlorobifeny	Monochlorobiphenyl	Monochlorobiphenyl		1	sikb.lvcomponent
52	1907	Monochlorobifenyether	Monochlorobifenyether	Monochlorobiphenylether	Monochlorobiphenylether		1	sikb.lvcomponent
52	1908	Mercaptans	Mercaptans	Mercaptans	Mercaptans		1	sikb.lvcomponent
52	1909	Methyl-alpha-hydroxyisobuty	Methyl-alpha-hydroxyisobuty	Methyl-alpha-hydroxyisobuty	Methyl-alpha-hydroxyisobuty		1	sikb.lvcomponent
52	1910	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran	Methylbenzofuran		1	sikb.lvcomponent
52	1911	Methylbutanoaat	Methylbutanoaat	Methylbutanoate	Methylbutanoate		1	sikb.lvcomponent
52	1912	Methylbenzoaat	Methylbenzoaat	Methylbenzoate	Methylbenzoate		1	sikb.lvcomponent
52	1913	Methylbenzezuur	Methylbenzezuur	Methylbenzoic acid	Methylbenzoic acid		1	sikb.lvcomponent
52	1914	Methylhexanol	Methylhexanol	Methylhexanol	Methylhexanol		1	sikb.lvcomponent
52	1915	Methylhexanon	Methylhexanon	Methylhexanone	Methylhexanone		1	sikb.lvcomponent
52	1916	Methyl-isopropylanthrree	Methyl-isopropylanthrree	Methyl-isopropylphenanthrene	Methyl-isopropylphenanthrene		1	sikb.lvcomponent
52	1917	Methylmercaptaan	Methylmercaptaan	Methylmercaptan	Methylmercaptan		1	sikb.lvcomponent
52	1918	Methylpropionaat	Methylpropionaat	Methylpropionate	Methylpropionate		1	sikb.lvcomponent
52	1919	Methylpyridine	Methylpyridine	Methylpyridine	Methylpyridine		1	sikb.lvcomponent
52	1920	Methylpentaan	Methylpentaan	Methylpentane	Methylpentane		1	sikb.lvcomponent
52	1921	Methionine	Methionine	Methionine	Methionine		1	sikb.lvcomponent
52	1922	Mereezuur	Mereezuur	Formic acid	Formic acid		1	sikb.lvcomponent
52	1923	Maleinezuuranhydride	Maleinezuuranhydride	Maleic acid anhydride	Maleic acid anhydride		1	sikb.lvcomponent
52	1924	Malenezuur	Malenezuur	Maleic acid	Maleic acid		1	sikb.lvcomponent
52	1925	Morfoline	Morfoline	Morpholine	Morpholine	110-91-8	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1926	(Methylethoxy) propanol	(Methylethoxy) propanol	(Methylethoxy) propanol	(Methylethoxy) propanol		1	sikb.lvcomponent
52	1927-3	Toluensulfonamide (meta-Tolueensul	3-Toluensulfonamide (meta-Tolueensul	3-Toluensulfonamide (meta-Tolueensul	3-Toluensulfonamide (meta-Tolueensul		1	sikb.lvcomponent
52	1928	Methylpentadienien	Methylpentadienien	Methylpentadienes	Methylpentadienes		1	sikb.lvcomponent
52	1929	Methoxymethybutaan	Methoxymethybutaan	Methoxymethylbutane	Methoxymethylbutane		1	sikb.lvcomponent
52	1930	Methoxy-methylpropan	Methoxy-methylpropan	Methoxymethylpropane	Methoxymethylpropane		1	sikb.lvcomponent
52	1931	Melkzuurbacterien	Melkzuurbacterien	Lactic acid bacteria	Lactic acid bacteria		1	sikb.lvcomponent
52	1932	Natriumhypochloriet	Natriumhypochloriet	Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite		1	sikb.lvcomponent
52	1933	n-Butylether	n-Butylether	n-Butylether	n-Butylether		1	sikb.lvcomponent
52	1934	Nicotine	Nicotine	Nicotine	Nicotine	54-11-5	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1935	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide	N-Methylacetamide		1	sikb.lvcomponent
52	1936	Nonachlorobifeny	Nonachlorobifeny	Nonachlorobiphenyl	Nonachlorobiphenyl		1	sikb.lvcomponent
52	1937	Nonachlorobifenyether	Nonachlorobifenyether	Nonachlorobiphenylether	Nonachlorobiphenylether		1	sikb.lvcomponent
52	1938	N,N-Dimethyl-benzenemethaa	N,N-Dimethyl-benzenemethaa	N,N-Dimethyl-benzenemethane	N,N-Dimethyl-benzenemethane		1	sikb.lvcomponent
52	1939	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide		1	sikb.lvcomponent
52	1940	N-nitrosodienylamine	N-nitrosodienylamine	N-nitrosodienylamine	N-nitrosodienylamine		1	sikb.lvcomponent
52	1941	Stikstofmono-oxide	Stikstofmono-oxide	Nitrogen mono-oxide	Nitrogen mono-oxide	10102-43-9	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1942	Nitroglycerine	Nitroglycerine	Nitroglycerine	Nitroglycerine	55-63-0	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1943	Overige alifatische verbin	Overige alifatische verbin	Other aliphatic compounds	Other aliphatic compounds		1	sikb.lvcomponent
52	1944	Onbekende alcohol	Onbekende alcohol	Unknown alcohol	Unknown alcohol		1	sikb.lvcomponent
52	1945	Onbekende aromatische stik	Onbekende aromatische stik	Unknown aromatic compound	Unknown aromatic compound		1	sikb.lvcomponent
52	1946	Onbekende halogen	Onbekende halogen	Unknown halogen	Unknown halogen		1	sikb.lvcomponent
52	1947	Onbekende halogenen	Onbekende halogenen	Unknown halogen	Unknown halogen		2.51.0	sikb.lvcomponent
52	1948	Onbekende fosfaatester	Onbekende fosfaatester	Unknown phosphate ester	Unknown phosphate ester		1	sikb.lvcomponent
52	1949	Ocular: WHK 10x/20L	Ocular: WHK 10x/20L	Eyepiece (ocular): WHK 10x/20L	Eyepiece (ocular): WHK 10x/20L		1	sikb.lvcomponent
52	1950	Octylamine	Octylamine	Octylamine	Octylamine		1	sikb.lvcomponent
52	1951	Onbestendig eiwitbalans	Onbestendig eiwitbalans	Degrable protein balance	Degrable protein balance		1	sikb.lvcomponent
52	1952	Overige niet vliuchte ver	Overige niet vliuchte ver	Other nonvolatile compounds	Other nonvolatile compounds		1	sikb.lvcomponent
52	1953	Opervlakte monster	Opervlakte monster	Surface sample	Surface sample		1	sikb.lvcomponent
52	1954	Oppervlaktespanning	Oppervlaktespanning	Surface tension	Surface tension		1	sikb.lvcomponent
52	1955	Omithine	Omithine	Omithine	Omithine		1	sikb.lvcomponent
52	1956	Ontsulting volgens AAC2/I	Ontsulting volgens AAC2/I	Destruction AAC2/I	Destruction AAC2/I		1	sikb.lvcomponent
52	1957	Octachlorobifeny	Octachlorobifeny	Octachlorobiphenyl	Octachlorobiphenyl		1	sikb.lvcomponent
52	1958	Octachlorobifenyether	Octachlorobifenyether	Octachlorobiphenylether	Octachlorobiphenylether		1	sikb.lvcomponent
52	1959	Octadecano	Octadecano	Octadecano	Octadecano		1	sikb.lvcomponent
52	1960	2-Toluensulfonamide (ortho-Tolueensu	2-Toluensulfonamide (ortho-Tolueensu	2-Toluensulfonamide (ortho-Toluenesulphonamide)	2-Toluensulfonamide (ortho-Toluenesulphonamide)		1	sikb.lvcomponent
52	1961	Octanol	Octanol	Octanol	Octanol		1	sikb.lvcomponent
52	1962	Overige vliuchte verbini	Overige vliuchte verbini	Other volatile compounds	Other volatile compounds		1	sikb.lvcomponent
52	1963	Onderste verbrandings waar	Onderste verbrandings waar	Lower heating value	Lower heating value		1	sikb.lvcomponent
52	1964	Oxaalzuur	Oxaalzuur	Oxalic acid	Oxalic acid	144-62-7	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1965	Paraxxon-ethyl	Paraxxon-ethyl	Paraxxon-ethyl	Paraxxon-ethyl		1	sikb.lvcomponent
52	1966	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul	Mycobacterium paratubercul		1	sikb.lvcomponent
52	1967	PCB-126	PCB-126	PCB-126	PCB-126		1	sikb.lvcomponent
52	1968	PCB-169	PCB-169	PCB-169	PCB-169		1	sikb.lvcomponent
52	1969	PCB-77	PCB-77	PCB-77	PCB-77		1	sikb.lvcomponent
52	1970	Polychlorotrophenyen	Polychlorotrophenyen	Polychlorotrophenylenes	Polychlorotrophenylenes		1	sikb.lvcomponent
52	1971	Pendifmethalin	Pendifmethalin	Pendifmethalin	Pendifmethalin	40487-42-1	35.0.0	sikb.lvcomponent
52	1972	Pentalal (n-Valeraldehyde)	Pentalal (n-Valeraldehyde)	Pentalal (n-Valeraldehyde)	Pentalal (n-Valeraldehyde)		1	sikb.lvcomponent
52	1973	Phenylalanine	Phenylalanine	Phenylalanine	Phenylalanine		1	sikb.lvcomponent

52	1974	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol		1	skb.lovcomponent
52	1975	Propenylbenzeen	Propenylbenzen	Propenylbenzen		1	skb.lovcomponent
52	1976	Piperonyl-methylketon	Piperonyl-methylketon	Piperonyl-methylketon		1	skb.lovcomponent
52	1977	Pyrimifos-methyl	Pyrimifos-methyl	Pyrimifos-methyl		1	skb.lovcomponent
52	1978	Propylmercaptaan	Propylmercaptaan	Propylmercaptaan		1	skb.lovcomponent
52	1979	Proline	Proline	Proline		1	skb.lovcomponent
52	1980	Propanal	Propanal	Propanal		1	skb.lovcomponent
52	1981	Pentachloorbifeny	Pentachloorbifeny	Pentachlorobiphenyl		1	skb.lovcomponent
52	1982	Pentachloorbifenyether	Pentachloorbifenyether	Pentachlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	1983	Pentaerythrol	Pentaerythrol	Pentaerythrol		1	skb.lovcomponent
52	1984	4-Toluenesulfonamide (para-Tolueensulfonyl)	4-Toluenesulfonamide (para-Tolueensulfonyl)	4-Toluenesulfonamide (para-Tolueensulphonamide)		1	skb.lovcomponent
52	1985	P-w als P205 in luchtdroge	P-w als P205 in luchtdroge	P-w as P205 in air-dry soil		1	skb.lovcomponent
52	1986	Quaternaire ammoniumzouten	Quaternaire ammoniumzouten	Quaternary ammonium salts		1	skb.lovcomponent
52	1987	Rubidium [Rb]	Rubidium [Rb]	Rubidium [Rb]		1	skb.lovcomponent
52	1988	Rhenium [Re]	Rhenium [Re]	Rhenium [Re]		1	skb.lovcomponent
52	1989	Reuk	Odour	Odour		1	skb.lovcomponent
52	1990	Ruw eiwit	Crude protein	Crude protein		1	skb.lovcomponent
52	1991	Ruw vet, na zure hydrolyse	Ruw vet, na zure hydrolyse	Crude fat, after acid hydrolysis		1	skb.lovcomponent
52	1992	Ruwe asrest	Ruwe asrest	Crude ash residue		1	skb.lovcomponent
52	1993	Ruwe celstof	Ruwe celstof	Crude cellulose		1	skb.lovcomponent
52	1994	Saccharine	Saccharine	Saccharine		1	skb.lovcomponent
52	1995	Sec-butylmercaptaan	Sec-butylmercaptaan	Sec-butylmercaptan		1	skb.lovcomponent
52	1996	Serine	Serine	Serine		1	skb.lovcomponent
52	1997	Sulfaat reducerende bacter	Sulfate reducerende bacter	Sulphate-reducing bacteria		1	skb.lovcomponent
52	1998	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus		1	skb.lovcomponent
52	1999	Steekvastheid	Steekvastheid	Sludge consistency		1	skb.lovcomponent
52	2000	Stikstof totaal anorganisch (als N)	Stikstof totaal anorganisch (als N)	Nitrogen, total inorganic (as N)		1	skb.lovcomponent
52	2001	Tri bromo benzene	Tri bromo benzene	Tri bromobenzene		1	skb.lovcomponent
52	2002	Trichloorbifeny	Trichloorbifeny	Trichlorobiphenyl		1	skb.lovcomponent
52	2003	Trichloorbifenyether	Trichloorbifenyether	Trichlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	2004	Trichlorbutylfosfaat	Trichlorbutylfosfaat	Trichlorbutylphosphate		1	skb.lovcomponent
52	2005	Niet chlooroxidebare cya	Niet chlooroxidebare cya	Cyanide, not oxidised by chlorine		1	skb.lovcomponent
52	2006	Dichlopropeen (som)	Dichlopropeen (som)	Dichloropropene (total)		1	skb.lovcomponent
52	2007	Diethylbenzenen (som)	Diethylbenzenen (som)	Diethylbenzenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2008	Ethyftoluuenen (som)	Ethyftoluuenen (som)	Ethyftoluuenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2009	HCH (som alfa + beta + gamma)	HCH (som alfa + beta + gamma)	HCH (total alpha + beta + gamma)		1	skb.lovcomponent
52	2010	Thiocynaat (als CN)	Thiocynaat (als CN)	Thiocynate (as CN)		1	skb.lovcomponent
52	2011	Thiofeen	Thiofeen	Thiophene		1	skb.lovcomponent
52	2012	Thiram	Thiram	Thiram	137-26-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	2013	Threonine	Threonine	Threonine		1	skb.lovcomponent
52	2014	Thymol	Thymol	Thymol	89-83-8	35.0.0	skb.lovcomponent
52	2015	Trimethyl-bicycloheptanon	Trimethyl-bicycloheptanon	Trimethyl-bicycloheptanone		1	skb.lovcomponent
52	2016	Trimethylhexaan	Trimethylhexaan	Trimethylhexane		1	skb.lovcomponent
52	2017	Methylindaan (som)	Methylindaan (som)	Methylindane (total)		1	skb.lovcomponent
52	2018	Trimethylnafthalenen (som)	Trimethylnafthalenen (som)	Trimethylnaphthalenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2019	Trimethylpenteen	Trimethylpenteen	Trimethylpentene		1	skb.lovcomponent
52	2020	Trimethyl-trithiaan	Trimethyl-trithiaan	Trimethyl-trithiane		1	skb.lovcomponent
52	2021	Trimethylhexaanzuur	Trimethylhexaanzuur	Trimethylhexanoic acid		1	skb.lovcomponent
52	2022	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	Trinitrotoluene	118-96-7	39.0.0	skb.lovcomponent
52	2023	Total broom	Total bromine	Total bromine		1	skb.lovcomponent
52	2024	Trieroepenyl-triazine-trion	Triropenyl-triazine-trion	Triropenyl-triazine-trion		1	skb.lovcomponent
52	2025	Tetrachloorbifeny	Tetrachloorbifeny	Tetrachlorobiphenyl		1	skb.lovcomponent
52	2026	Tetrachloorbifenyether	Tetrachloorbifenyether	Tetrachlorobiphenylether		1	skb.lovcomponent
52	2027	Tetrachloorethaan	Tetrachloorethaan	Tetrachloroethane	25322-20-7	35.0.0	skb.lovcomponent
52	2028	Tetrahydrofururylalcohol	Tetrahydrofururylalcohol	Tetrahydrofururylalcohol		1	skb.lovcomponent
52	2029	Tritium	Tritium	Tritium		1	skb.lovcomponent
52	2030	Tetramethylbutylfenol	Tetramethylbutylphenol	Tetramethylbutylphenol		1	skb.lovcomponent
52	2031	Troebelheid	Turbidity	Turbidity		1	skb.lovcomponent
52	2032	Tryptofaan	Tryptofaan	Tryptophan		1	skb.lovcomponent
52	2033	tert-Butyl-cyclohexanol	tert-Butyl-cyclohexanol	tert-Butyl-cyclohexanol		1	skb.lovcomponent
52	2034	tert-Butyl-cyclohexan	tert-Butyl-cyclohexan	tert-Butyl-cyclohexan		1	skb.lovcomponent
52	2035	tert-Butyl-methylbenzenemethanol	tert-Butyl-methylbenzenemethanol	tert-Butyl-methylbenzenemethanol		1	skb.lovcomponent
52	2036	tert-Butylmercaptaan	tert-Butylmercaptaan	tert-Butylmercaptan		1	skb.lovcomponent
52	2037	Tetradecaan	Tetradecaan	Tetradecane		1	skb.lovcomponent
52	2038	Triethylbenzenen (som)	Triethylbenzenes (som)	Triethylbenzenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2039	Total organisch halogenen	Total organisch halogenen	Total organic halogen		1	skb.lovcomponent
52	2040	Tetramethylbenzenen (som)	Tetramethylbenzenen (som)	Tetramethylbenzenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2041	Butylbenzenen (som)	Butylbenzenen (som)	Butylbenzenes (total)		1	skb.lovcomponent
52	2042	TEQ volgens WHO	TEQ volgens WHO	TEQ, WHO method		1	skb.lovcomponent
52	2043	TEQ volgens NATO/CCMS Uppe	TEQ volgens NATO/CCMS Uppe	TEQ, NATO/CCMS Upperbound method		1	skb.lovcomponent
52	2044	TEQ volgens NATO/CCMS	TEQ volgens NATO/CCMS	TEQ, NATO/CCMS method		1	skb.lovcomponent
52	2045	TEQ volgens WHO Upperbound	TEQ volgens WHO Upperbound	TEQ, WHO Upperbound method		1	skb.lovcomponent
52	2046	Tyrosine	Tyrosine	Tyrosine		1	skb.lovcomponent
52	2047	Valine	Valine	Valine		1	skb.lovcomponent
52	2048	Verbruik 1M Salpeterzuur	Verbruik 1M Salpeterzuur	1 M nitric acid consumption		25.1.0	skb.lovcomponent
52	2049	Versnijden	Cutting	Cutting		1	skb.lovcomponent
52	2050	Vloeipunt	Flow point	Flow point		1	skb.lovcomponent
52	2051	Vriespunt	Freezing point	Freezing point		1	skb.lovcomponent
52	2052	Weerstand	Resistance	Resistance		1	skb.lovcomponent
52	2053	psiilon-Terpineen	psiilon-Terpineen	psiilon-Terpineene		1	skb.lovcomponent
52	2054	Zetmeel	Zetmeel	Starch		1	skb.lovcomponent
52	2055	Sterolide-achtige verbindin	Sterolide-achtige verbindin	Steroid analogues		1	skb.lovcomponent
52	2056	Diethylbenzenen (som 1,3 + 1,4)	Diethylbenzenen (som 1,3 + 1,4)	Diethylbenzenes (total 1,3 + 1,4)		1	skb.lovcomponent
52	2057	Gemeten asbestconcentratie	Gemeten asbestconcentratie	Measured asbestos concentration		1	skb.lovcomponent
52	2058	Ondergrens (95% betrouwbaar, interval)	Ondergrens (95% betrouwbaar, interval)	Lower limit (95% confidence interval)		1	skb.lovcomponent
52	2059	Bovengrens (95% betrouwbaar, interval)	Bovengrens (95% betrouwbaar, interval)	Upper limit (95% confidence interval)		1	skb.lovcomponent
52	2060	Niet-hechtgebonden asbest	Niet-hechtgebonden asbest	Asbestos, not tightly bound		1	skb.lovcomponent
52	2061	Gehal. koolwaterstoffen (som)	Gehal. koolwaterstoffen (som)	Hydrocarbon content (total)		1	skb.lovcomponent

52	2062	fractie c20-c27	fractie c20-c27	fraction c20-c27	fraction c20-c27	1	sikb.lvccomponent
52	2063	fractie c27-c40	fractie c27-c40	fraction c27-c40	fraction c27-c40	1	sikb.lvccomponent
52	2064	Trimethylleenglycol	Trimethylleenglycol	Trimethylleenglycol	Trimethylleenglycol	1	sikb.lvccomponent
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)	39.0.0	sikb.lvccomponent
52	2066	1,1-Dichloorpropeen	1,1-Dichloorpropeen	1,1-Dichloropropene	1,1-Dichloropropene	35.0.0	sikb.lvccomponent
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	sikb.lvccomponent
52	2068	Tetrachloorendolen (som 2,3,4,6 + 2,3,5,6)	Tetrachloorendolen (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	sikb.lvccomponent
52	2069	Cypermethrin (som B, C + D)	Cypermethrin (som B, C + D)	Cypermethrin (som B, C + D)	Cypermethrin (som B, C + D)	1	sikb.lvccomponent
52	2070	EC correctiefactor	EC correctiefactor	EC correction factor	EC correction factor	1	sikb.lvccomponent
52	2071	Terugvinding ISTD	Terugvinding ISTD	ISTD recovery	ISTD recovery	1	sikb.lvccomponent
52	2072	Monochloornitrobenzenen (som)	Monochloornitrobenzenen (som)	Monochloronitrobenzenes (total)	Monochloronitrobenzenes (total)	1	sikb.lvccomponent
52	2073	Dichloornitrobenzenen (som)	Dichloornitrobenzenen (som)	Dichloronitrobenzenes (total)	Dichloronitrobenzenes (total)	1	sikb.lvccomponent
52	2074	Glycolen (som 10)	Glycolen (som 10)	Glycols (total 10)	Glycols (total 10)	1	sikb.lvccomponent
52	2075	TOC	TOC	TOC	TOC	1	sikb.lvccomponent
52	2076	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	1	sikb.lvccomponent
52	2077	Zineb	Zineb	Zineb	Zineb	12122-67-7	35.0.0
52	2078	2-(4-Chlor-o-toloxo)propionzuur (Mecoprop)	2-(4-Chlor-o-toloxo)propionzuur (Mecoprop)	2-(4-chloro-o-toloxo)propionic acid (Mecoprop)	2-(4-chloro-o-toloxo)propionic acid (Mecoprop)	1	sikb.lvccomponent
52	2079	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)	Cyanide (complex pH<5)	1	sikb.lvccomponent
52	2080	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)	Cyanide (complex pH>=5)	1	sikb.lvccomponent
52	2081	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)	Drins (Aldrin+Dieldrin)	1	sikb.lvccomponent
52	2082	Demeton	Demeton	Demeton	Demeton	1	sikb.lvccomponent
52	2083	Foxim	Foxim	Foxim	Foxim	14816-18-3	35.0.0
52	2084	Geoxideerde PAK (totaal)	Geoxideerde PAK (totaal)	Oxidised PAH (total)	Oxidised PAH (total)	1	sikb.lvccomponent
52	2085	Methylfenolen (Som)	Methylfenolen (Som)	Methylphenols (total)	Methylphenols (total)	1	sikb.lvccomponent
52	2086	2,3,5,6-Tetrachloorendolen	2,3,5,6-Tetrachloorendolen	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	2	sikb.lvccomponent
52	2087	PCB-1242	PCB-1242	PCB-1242	PCB-1242	1	sikb.lvccomponent
52	2088	PCB-1248	PCB-1248	PCB-1248	PCB-1248	1	sikb.lvccomponent
52	2089	PCB-1254	PCB-1254	PCB-1254	PCB-1254	1	sikb.lvccomponent
52	2090	PCB-1260	PCB-1260	PCB-1260	PCB-1260	1	sikb.lvccomponent
52	2091	Artefacten	Artefacten	Artefacts	Artefacts	1	sikb.lvccomponent
52	2092	Chloorenenzen (som, interventiefactor)	Chloorenenzen (som, interventiefactor)	Chlorobenzenes (total, intervention factor)	Chlorobenzenes (total, intervention factor)	1	sikb.lvccomponent
52	2093	PAK 10 VROM (interventiefactor)	PAK 10 VROM (interventiefactor)	PAN 10 VROM (intervention factor)	PAH 10 VROM (intervention factor)	35.1.0	sikb.lvccomponent
52	2094	Dichloroanilinen (som)	Dichloroanilinen (som)	Dichloroanilines (total)	Dichloroanilines (total)	1	sikb.lvccomponent
52	2095	Kalium (uitwisselbaar)	Kalium (uitwisselbaar)	Potassium (exchangeable)	Potassium (exchangeable)	1	sikb.lvccomponent
52	2096	Minerale olie C10 - C14	Minerale olie C10-C14	Mineral oil C10 - C14	Mineral oil C10 - C14	1	sikb.lvccomponent
52	2097	Minerale olie C12 - C20	Minerale olie C12 - C20	Mineral oil C12 - C20	Mineral oil C12 - C20	1	sikb.lvccomponent
52	2098	Minerale olie C13 - C23	Minerale olie C13 - C23	Mineral oil C13 - C23	Mineral oil C13 - C23	1	sikb.lvccomponent
52	2099	Minerale olie C19 - C36	Minerale olie C19 - C36	Mineral oil C19 - C36	Mineral oil C19 - C36	1	sikb.lvccomponent
52	2100	Minerale olie C21 - C40	Minerale olie C21 - C40	Mineral oil C21 - C40	Mineral oil C21 - C40	1	sikb.lvccomponent
52	2101	Minerale olie C23 - C30	Minerale olie C23 - C30	Mineral oil C23 - C30	Mineral oil C23 - C30	1	sikb.lvccomponent
52	2102	Minerale olie C8 - C13	Minerale olie C8 - C13	Mineral oil C8 - C13	Mineral oil C8 - C13	1	sikb.lvccomponent
52	2103	Minerale olie C8 - C18	Minerale olie C8 - C18	Mineral oil C8 - C18	Mineral oil C8 - C18	1	sikb.lvccomponent
52	2104	Minerale olie C9 - C24	Minerale olie C9 - C24	Mineral oil C9 - C24	Mineral oil C9 - C24	1	sikb.lvccomponent
52	2105	Natrium (uitwisselbaar)	Natrium (uitwisselbaar)	Sodium (exchangeable)	Sodium (exchangeable)	1	sikb.lvccomponent
52	2106	alfa-Chloordaan	alfa-Chloordaan	alpha-chlordan	alpha-chlordan	1	sikb.lvccomponent
52	2107	m-chloorenenzen	m-chloorenenzen	m-chloronitrobenzene	m-chloronitrobenzene	1	sikb.lvccomponent
52	2108	p-Isopropyltolueen	p-Isopropyltolueen	p-Isopropyltoluene	p-Isopropyltoluene	99-87-6	35.0.0
52	2109	(alfa+beta)-Chloordaan (som)	(alfa+beta)-Chloordaan (som)	(alpha+beta) chlordan (total)	(alpha+beta) chlordan (total)	29.0.0	sikb.lvccomponent
52	2110	Naftaleen (BTENX)	Naftaleen (BTENX)	Naphthalene (BTENX)	Naphthalene (BTENX)	91-20-3	28.0.0
52	2111	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachloorendolen	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachloorendolen	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,5,2,3,4,6-tetrachlorophenol	1	sikb.lvccomponent
52	2112	Chlooryprofos-ethyl	Chlooryprofos-ethyl	Chlooryprofos-ethyl	Chlooryprofos-ethyl	2	sikb.lvccomponent
52	2113	Chlooryprofos-methyl	Chlooryprofos-methyl	Chlooryprofos-methyl	Chlooryprofos-methyl	2	sikb.lvccomponent
52	2114	gemeten amfibool concentratie	gemeten amfibool concentratie	measured amphibole concentration	measured amphibole concentration	1	sikb.lvccomponent
52	2115	gemeten serpentijn concentratie	gemeten serpentijn concentratie	measured serpentine concentration	measured serpentine concentration	1	sikb.lvccomponent
52	2116	In behandeling genomen hoeveelheid	In behandeling genomen hoeveelheid	Quantity treated	Quantity treated	1	sikb.lvccomponent
52	2117	cryogene gemalen	cryogene gemalen	cryogenic milling	cryogenic milling	1	sikb.lvccomponent
52	2118	zevening over 2 mm	zevening over 2 mm	sieved with 2 mm screen	sieved with 2 mm screen	1	sikb.lvccomponent
52	2119	EC na LS1	EC na LS1	EC after LS1	EC after LS1	1	sikb.lvccomponent
52	2120	EC na LS10	EC na LS10	EC after LS10	EC after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2121	L/S=10 cumulatief	L/S=10 cumulatief	L/S=10 cumulative	L/S=10 cumulative	1	sikb.lvccomponent
52	2122	L/S=9	L/S=9	I/S=9	I/S=9	1	sikb.lvccomponent
52	2123	Arseen na LS10	Arseen na LS10	Arsenic after LS10	Arsenic after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2124	Cadmium na LS10	Cadmium na LS10	Cadmium after LS10	Cadmium after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2125	Chloride na LS10	Chloride na LS10	Chloride after LS10	Chloride after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2126	Chroom na LS10	Chroom na LS10	Chromium after LS10	Chromium after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2127	Eind pH na LS1	Eind pH na LS1	Final pH after LS1	Final pH after LS1	1	sikb.lvccomponent
52	2128	Eind pH na LS10	Eind pH na LS10	Final pH after LS10	Final pH after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2129	Koper na LS10	Koper na LS10	Copper after LS10	Copper after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2130	Kwik na LS10	Kwik na LS10	Mercury after LS10	Mercury after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2131	Lood na LS10	Lood na LS10	Lead after LS10	Lead after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2132	Nikel na LS10	Nikel na LS10	Nickel after LS10	Nickel after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2133	Zink na LS10	Zink na LS10	Zinc after LS10	Zinc after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2134	L/S=1	L/S=1	I/S=1	I/S=1	1	sikb.lvccomponent
52	2135	antimoon na LS10	antimoon na LS10	Antimony after LS10	Antimony after LS10	13.2.1	sikb.lvccomponent
52	2136	barium na LS10	barium na LS10	Barium after LS10	Barium after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2137	kobalt na LS10	kobalt na LS10	Cobalt after LS10	Cobalt after LS10	13.2.1	sikb.lvccomponent
52	2138	molybdeen na LS10	molybdeen na LS10	Molybdenum after LS10	Molybdenum after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2139	selein na LS10	selein na LS10	Selenium after LS10	Selenium after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2140	tin na LS10	tin na LS10	Tin after LS10	Tin after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2141	vanadium na LS10	vanadium na LS10	Vanadium after LS10	Vanadium after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2142	fluoride na LS10	fluoride na LS10	Fluoride after LS10	Fluoride after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2143	bromide na LS10	bromide na LS10	Bromide after LS10	Bromide after LS10	1	sikb.lvccomponent
52	2144	sulfaat na LS10	sulfaat na LS10	Sulphate after LS10	Sulphate after LS10	13.2.1	sikb.lvccomponent
52	2145	Naftaleen (GC)	Naftaleen (GC)	Naphthalene (GC)	Naphthalene (GC)	1	sikb.lvccomponent
52	2146	Hexachlorbutadiene	Hexachlorbutadiene	Hexachlorbutadiene	Hexachlorbutadiene	87-68-3	35.0.0
52	2147	trans-1,2-dichlorethaan	trans-1,2-dichlorethaan	trans-1,2-dichlorethane	trans-1,2-dichlorethane	1	sikb.lvccomponent
52	2148	bewerkingen	bewerkingen	operations	operations	1	sikb.lvccomponent
52	2149	monochlooproopenen (som)	monochlooproopenen (som)	monochloropropenes (total)	monochloropropenes (total)	1	sikb.lvccomponent

52	2150bis (2-chloroisopropyl)-ether	bis (2-chloroisopropyl)-ether	bis (2-chloroisopropyl)-ether		1	slkb.lovcomponent
52	2151chloranilinen (som)	chloranilines (som)	chloranilines (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2152monochloor toluenen (som)	monochlorotoluenes (som)	monochlorotoluenes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2153propanil	propanil	propanil		1	slkb.lovcomponent
52	2154dibromethanen (som)	dibromethanen (som)	dibromomethanes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	21551,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloro-2-propanol	96-23-1	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	2156methyldibromide	methyldibromide	methyldibromide		1	slkb.lovcomponent
52	2157benzidine (som)	benzidine (som)	benzidine (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2158F (fluor total)	F (fluor total)	F (fluorine, total)		1	slkb.lovcomponent
52	2159Dodecybenzen	Dodecybenzen	dodecybenzen	123-01-3	39.0.0	slkb.lovcomponent
52	2160dioxine	dioxine	dioxin		1	slkb.lovcomponent
52	2161Endosulfan	Endosulfan	endosulfan	115-29-7	39.0.0	slkb.lovcomponent
52	2162demeton (som)	demeton (som)	demeton (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2163trichloorfos	trichloorfos	trichloorfos		1	slkb.lovcomponent
52	2164Zuursterke	Zuursterke	Acid strength		1	slkb.lovcomponent
52	2165Koreffractie <200 µm	Koreffractie <200 µm	Grain fraction < 200 µm		1	slkb.lovcomponent
52	2166BTEN (som)	BTEN (som)	BTEN (total)		1	slkb.lovcomponent
52	21671,2,5 trichlorobenzaan	1,2,5 trichlorobenzaan	1,2,5 trichlorobenzene		1	slkb.lovcomponent
52	21681,2-dichloomethaan	1,2-dichloomethaan	1,2-dichloromethane		1	slkb.lovcomponent
52	21692-methylfenol	2-methylfenol	2-methylphenol	95-48-7	35.0.0	slkb.lovcomponent
52	2170dichlooruromethaan	dichlooruromethaan	dichlorofluoromethane		1	slkb.lovcomponent
52	2171manganen (II)	manganen (II)	manganese (II)		1	slkb.lovcomponent
52	2172PAK (7 van WCA)	PAK (7 van WCA)	PAH (7 covered by WCA)		1	slkb.lovcomponent
52	2173prometon	prometon	prometon		1	slkb.lovcomponent
52	2174chlorobenzenen, niet vuchtig (som)	chlorobenzenen, niet vuchtig (som)	chlorobenzenes, not volatile (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2175trichloorfluormethaan	trichloorfluormethaan	trichlorofluoromethane		1	slkb.lovcomponent
52	21761,2-dibromomethaan	1,2-dibromomethaan	1,2-dibromomethane		1	slkb.lovcomponent
52	2177parathion+parathion+methyl	parathion+parathion+methyl	parathion+parathion+methyl		1	slkb.lovcomponent
52	2178niet-chloroxydeerbare cyanide	niet-chloroxydeerbare cyanide	Cyanide, not oxidised by chlorine		1	slkb.lovcomponent
52	2179Cyanide (som vrij en niet-chloroxyde	Cyanide (som vrij en niet-chloroxyde	Cyanide (total free and not oxidised by chlorine)		1	slkb.lovcomponent
52	2180Alifaten ECS tot Ec6	Alifaten ECS tot Ec6	Aliphatic compounds ECS to Ec6		1	slkb.lovcomponent
52	2181Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8	Alifaten groter dan Ec6 tot Ec8	Aliphatic compounds larger than Ec6 to Ec8		1	slkb.lovcomponent
52	2182Alifaten groter dan EC8 tot Ec10	Alifaten groter dan EC8 tot Ec10	Aliphatic compounds larger than EC8 to Ec10		1	slkb.lovcomponent
52	2183Alifaten groter dan EC10 tot Ec12	Alifaten groter dan EC10 tot Ec12	Aliphatic compounds larger than EC10 to Ec12		1	slkb.lovcomponent
52	2184Alifaten groter dan EC12 tot Ec16	Alifaten groter dan EC12 tot Ec16	Aliphatic compounds larger than EC12 to Ec16		1	slkb.lovcomponent
52	2185Alifaten groter dan EC16 tot Ec21	Alifaten groter dan EC16 tot Ec21	Aliphatic compounds larger than EC16 to Ec21		1	slkb.lovcomponent
52	2186Aromaten grotere dan EC8 tot EC10	Aromaten grotere dan EC8 tot EC10	Aromatic compounds larger than EC8 to EC10		1	slkb.lovcomponent
52	2187Aromaten groter dan EC10 tot EC12	Aromaten groter dan EC10 tot EC12	Aromatic compounds larger than EC10 to EC12		1	slkb.lovcomponent
52	2188Aromaten groter dan EC12 tot EC16	Aromaten groter dan EC12 tot EC16	Aromatic compounds larger than EC12 to EC16		1	slkb.lovcomponent
52	2189Aromaten groter dan EC16 tot EC21	Aromaten groter dan EC16 tot EC21	Aromatic compounds larger than EC16 to EC21		1	slkb.lovcomponent
52	2190Aromaten groter dan EC21 tot EC35	Aromaten groter dan EC21 tot EC35	Aromatic compounds larger than EC21 to EC35		1	slkb.lovcomponent
52	2191Arseen (As) uitloopbaar LS2	Arseen (As) uitloopbaar LS2	Arsenic (As) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2192Cadmium (Cd) uitloopbaar LS2	Cadmium (Cd) uitloopbaar LS2	Cadmium (Cd) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2193Chroom (Cr) uitloopbaar LS2	Chroom (Cr) uitloopbaar LS2	Chromium (Cr) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2194Koper (Cu) uitloopbaar LS2	Koper (Cu) uitloopbaar LS2	Copper (Cu) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2195Kwik (Hg) uitloopbaar LS2	Kwik (Hg) uitloopbaar LS2	Mercury (Hg) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2196Lood (Pb) uitloopbaar LS2	Lood (Pb) uitloopbaar LS2	Lead (Pb) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2197Nikkel (Ni) uitloopbaar LS2	Nikkel (Ni) uitloopbaar LS2	Nickel (Ni) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2198Zink (Zn) uitloopbaar LS2	Zink (Zn) uitloopbaar LS2	Zinc (Zn) leachable LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2199Arseen (As) uitloopbaar LS8	Arseen (As) uitloopbaar LS8	Arsenic (As) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2200Cadmium (Cd) uitloopbaar LS8	Cadmium (Cd) uitloopbaar LS8	Cadmium (Cd) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2201Chroom (Cr) uitloopbaar LS8	Chroom (Cr) uitloopbaar LS8	Chromium (Cr) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2202Koper (Cu) uitloopbaar LS8	Koper (Cu) uitloopbaar LS8	Copper (Cu) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2203Kwik (Hg) uitloopbaar LS8	Kwik (Hg) uitloopbaar LS8	Mercury (Hg) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2204Lood (Pb) uitloopbaar LS8	Lood (Pb) uitloopbaar LS8	Lead (Pb) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2205Nikkel (Ni) uitloopbaar LS8	Nikkel (Ni) uitloopbaar LS8	Nickel (Ni) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2206Zink (Zn) uitloopbaar LS8	Zink (Zn) uitloopbaar LS8	Zinc (Zn) leachable LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2207Schudproof LS2	Shudproof LS2	Shaking test LS2		1	slkb.lovcomponent
52	2208Schudproof LS8	Schudproof LS8	Shaking test LS8		1	slkb.lovcomponent
52	2209Sulfaat (uitloopbaarheid pH7, als SO4)	Sulfat (uitloopbaarheid pH7, als SO4)	Sulphate (leached at pH7, as SO4)		1	slkb.lovcomponent
52	2210Tributylamine	Tributylamine	Tributylamine		1	slkb.lovcomponent
52	22112-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol	2-[2-(methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol		1	slkb.lovcomponent
52	2212aminethyliiperazine	aminethyliiperazine	aminethyliiperazine		1	slkb.lovcomponent
52	2213aminethylethanolamine	aminethylethanolamine	aminethylethanolamine		1	slkb.lovcomponent
52	2214penta-ethylenehexamine	penta-ethylenehexamine	penta-ethylenehexamine		1	slkb.lovcomponent
52	2215triethylenetetramine	triethylenetetramine	triethylenetetramine		1	slkb.lovcomponent
52	2216bis(dimethylaminoethyl)ether	bis(dimethylaminoethyl)ether	bis(dimethylaminoethyl)ether		1	slkb.lovcomponent
52	2217N,N dimethylethanolamine	N,N dimethylethanolamine	N,N dimethylethanolamine		1	slkb.lovcomponent
52	2218triethylenediamine	triethylenediamine	triethylenediamine	280-57-9	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2219N-methyldiethanolamine	N-methyldiethanolamine	N-methyldiethanolamine	105-59-9	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2220gamma-Chlordanen	gamma-Chlordanen	gamma-chlordane	5103-74-2	39.0.	slkb.lovcomponent
52	2221Chlordanen (som)	Chlordanen (som)	chlordanes (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2222Tetdon	Tetdon	Tetdon	116-29-0	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2223Cypermethins (som)	Cypermethins (som)	Cypermethins (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2224Permethins (som)	Permethins (som)	Permethins (total)		1	slkb.lovcomponent
52	2225Alkaniteit tam	Alkaniteit tam	Alkalinity tam		1	slkb.lovcomponent
52	2226Alkaniteit tap	Alkaniteit tap	Alkalinity tap		1	slkb.lovcomponent
52	2227Methaan-difenyli-disocyanaat (MDI)	Methaan-difenyli-disocyanate (MDI)	Methane-difenyli-disocyanate (MDI)	101-68-8	35.0.	slkb.lovcomponent
52	22282,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-furan	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-furan	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-furan	51207-31-9	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2229HCH (som beta + gamma)	HCH (som beta + gamma)	HCH (total beta + gamma)		1	slkb.lovcomponent
52	2230Chlofenvinifos (alfa-)	Chlofenvinifos (alfa-)	Chlofenvinifos (alpha-)	18708-87-7	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2231Chlofenvinifos (beta-)	Chlofenvinifos (beta-)	Chlofenvinifos (beta-)	18708-86-6	39.0.	slkb.lovcomponent
52	2232Cyfluthrin	Cyfluthrin	Cyfluthrin	68359-37-5	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2233Cylahothrin (lambda-)	Cylahothrin (lambda-)	Cylahothrin (lambda-)	91465-08-6	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2234Fluvalinate	Fluvalinate	Fluvalinate		1	slkb.lovcomponent
52	2235Tolyfluamide	Tolyfluamide	Tolyfluamide	731-27-1	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2236Chlorothiophos	Chlorothiophos	Chlorothiophos	51052-59-6	35.0.	slkb.lovcomponent
52	2237zuursterke (pH 7,8)	zuursterke (pH 7,8)	Acid strength (pH 7,8)		1	slkb.lovcomponent

52	2238 RE203 Zeldzame aarde	RE203 Zeldzame aarde	RE203 rare earth	RE203 rare earth	1	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
52	2240 Log/gzuur verbruik	Log/gzuur verbruik	Base/acid consumption	Base/acid consumption	1	skb.Iovcomponent	
52	2241 PAK DLC-A	PAK DLC-A	PAH DLC-A	PAH DLC-A	14.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2242 PAK DLC-B	PAK DLC-B	PAH DLC-B	PAH DLC-B	14.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2243 PAK DLC-C	PAK DLC-C	PAH DLC-C	PAH DLC-C	14.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2244 Som niet chloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Som niet chloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Total, unchlorinated pesticides	Total, unchlorinated pesticides	14.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2245 Som ONB+OPB	Som ONB+OPB	Total organonitrogen + organophosphorus pesticides	Total organonitrogen + organophosphorus pesticides	14.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2246 2+3-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	2+3-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	2+3-ethylphenol+3,5-dimethylphenol	2+3-ethylphenol+3,5-dimethylphenol	14.1.0	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
52	2248 C2-alkylfenolen (totaal)	C2-alkylfenolen (totaal)	C2-alkylphenols (total)	C2-alkylphenols (total)	39.1.0	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
52	2250 C3-alkylfenolen (totaal)	C3-alkylfenolen (totaal)	C3-alkylphenols (total)	C3-alkylphenols (total)	39.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2251 C4-alkylfenolen (totaal)	C4-alkylfenolen (totaal)	C4-alkylphenols (total)	C4-alkylphenols (total)	39.1.0	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
52	2253 4-chlormethylfenolen (som)	4-chlormethylfenolen (som)	4-Chlormethylphenol (sum)	4-Chlormethylphenol (sum)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2254 Drins (som aldrin dieklin endrin isodrin)	Drins (som aldrin dieklin endrin isodrin)	Drins (sum aldrin, dieklin, endrin, isodrin)	Drins (sum aldrin, dieklin, endrin, isodrin)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2255 chloormetabenzenen (som ortho + para)	chloormetabenzenen (som ortho + para)	Chloronitrobenzenes (ortho + para)	Chloronitrobenzenes (ortho + para)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2256 Chloornitrobenzenen (som)	Chloornitrobenzenen (som)	Chloronitrobenzenes (total)	Chloronitrobenzenes (total)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2257 MeCS-C10	MeCS-C10	MeCS-C10	MeCS-C10	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2258 MeCS-C12	MeCS-C12	MeCS-C12	MeCS-C12	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2259 MeCS-C8	MeCS-C8	MeCS-C8	MeCS-C8	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2260 1,3-Dichloorkydrine	1,3-Dichloorkydrine	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	15.1.0	skb.Iovcomponent
52	2261 2,3-Dichloorkydrine	2,3-Dichloorkydrine	2,3-Dichloropropanol	2,3-Dichloropropanol	616-23-9	15.1.0	skb.Iovcomponent
52	2262 (Mono)Chlorkydrine	(Mono)Chlorkydrine	3-Chloro-1,2-propanediol	3-Chloro-1,2-propanediol	96-24-2	15.1.0	skb.Iovcomponent
52	2263 Glycidol	Glycidol	Glycidol	Glycidol	556-52-5	15.1.0	skb.Iovcomponent
52	2264 iso-Propylglycidylether	iso-Propylglycidylether	Isopropyl glycidyl ether	Isopropyl glycidyl ether	4016-14-2	15.1.0	skb.Iovcomponent
52	2265 Som Trichlopropanen	Som Trichlopropanen	Trichloropropene (total)	Trichloropropene (total)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2266 Soc Trichlopropanen	Soc Trichlopropanen	Trichloropropene (total)	Trichloropropene (total)	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2267 C6-gehalogeneerde ethers	C6-gehalogeneerde ethers	C6-halogenated ethers	C6-halogenated ethers	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2268 C9-gehalogeneerde ethers	C9-gehalogeneerde ethers	C9-halogenated ethers	C9-halogenated ethers	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2269 C12-gehalogeneerde ethers	C12-gehalogeneerde ethers	C12-halogenated ethers	C12-halogenated ethers	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2270 Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2271 Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2272 Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-HeptachlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-HeptachlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2273 Recovery 13C12-1,2,3,7,8-TetraChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-TetraChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2274 Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-PentaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2275 Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-HexaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-HexaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2276 Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2277 Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2278 Recovery 13C12-OctaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-OctaChlorDibenzoDioxine	Recovery 13C12-Octachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-Octachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2279 Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,7,8-TetraChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2280 Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PentaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-PentaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2281 Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2282 Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2283 Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-HexaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2284 Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-HeptaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2285 Recovery 13C12-OctaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-OctaChlorDibenzoFuran	Recovery 13C12-Octachlorodibenzofuran	Recovery 13C12-Octachlorodibenzofuran	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2286 Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChlorDibenzoDioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-PentaChlorDibenzoDioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzodioxin	Recovery 13C12-1,2,3,4,7-Pentachlorodibenzodioxin	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2287 Dier, Fe (III)	Dier, Fe (III)	Iron, Fe (III)	Iron, Fe (III)	57-63-6	36.00	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
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	skb.Iovcomponent	
52	2294 Ethynestradiol	Ethynestradiol	Ethinylestradiol	Ethinylestradiol	57-63-6	36.00	skb.Iovcomponent
52	2295 Estriol	Estriol	Estriol	Estriol	50-27-1	36.00	skb.Iovcomponent
52	2296 Microcytine-LR cellulair	Microcytine-LR cellulair	Microcytine-LR cellulair	Microcytine-LR cellulair	101043-37-2	36.00	skb.Iovcomponent
52	2297 Triadimenol	Triadimenol	Triadimenol	Triadimenol	55219-65-3	36.00	skb.Iovcomponent
52	2298 Tebucanozaol	Tebucanozaol	Tebucanozaol	Tebucanozaol	107534-96-3	36.00	skb.Iovcomponent
52	2299 Dodemorf	Dodemorf	Dodemorph	Dodemorph	1593-77-7	39.00	skb.Iovcomponent
52	2300 Imazallil	Imazallil	Imazallil	Imazallil	35594-44-0	36.00	skb.Iovcomponent
52	2301 Pencycuron	Pencycuron	Pencycuron	Pencycuron	66063-05-6	36.00	skb.Iovcomponent
52	2302 Penconazole	Penconazole	Penconazole	Penconazole	66248-88-6	36.00	skb.Iovcomponent
52	2303 Pyrimethanil	Pyrimethanil	Pyrimethanil	Pyrimethanil	53112-28-0	36.00	skb.Iovcomponent
52	2304 Abamectine	Abamectine	Abamectin	Abamectin	71751-41-2	36.00	skb.Iovcomponent
52	2305 Flutolanil	Flutolanil	Flutolanil	Flutolanil	66332-96-5	36.00	skb.Iovcomponent
52	2306 Imidacloprid	Imidacloprid	Imidacloprid	Imidacloprid	138261-41-3	36.00	skb.Iovcomponent
52	2307 Methiocarb	Methiocarb	Methiocarb	Methiocarb	2032-65-7	36.00	skb.Iovcomponent
52	2308 Diethyltoluamide (DEET)	Diethyltoluamide (DEET)	N,N-Diethyl-m-toluamide	N,N-Diethyl-m-toluamide	134-62-3	36.00	skb.Iovcomponent
52	2309 Tetrabutylin	Tetrabutylin	Tetrabutylin	Tetrabutylin	1461-25-2	35.1.0	skb.Iovcomponent
52	2310 Nonylfenoldeethoxylaat	Nonylfenoldeethoxylaat	2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol	2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol	20427-84-3	39.00	skb.Iovcomponent
52	2311 Nonylfenolmonoethoxylaat	Nonylfenolmonoethoxylaat	2-(4-nonylphenoxy) ethanol	2-(4-nonylphenoxy) ethanol	104-35-8	39.00	skb.Iovcomponent
52	2312 α-Estradiol	α-Estradiol	α-Estradiol	α-Estradiol	57-91-0	36.00	skb.Iovcomponent
52	2313 Estrone	Estrone	Estrone	Estrone	53-16-7	36.00	skb.Iovcomponent
52	2314-b-Estradiol	b-Estradiol	Estradiol	Estradiol	50-28-2	36.00	skb.Iovcomponent
52	2315 2,4,4'-Tribromodiphenylether (BDE-28)	2,4,4'-Tribromodiphenylether (BDE-28)	BDE-028	BDE-028	41318-75-6	36.1.0	skb.Iovcomponent
52	2316 2,2,4,4'-Tetra bromodiphenylether (BDE-47)	2,2,4,4'-Tetra bromodiphenylether (BDE-47)	BDE-047	BDE-047	5436-43-1	36.1.0	skb.Iovcomponent
52	2317 2,2,4,4'-5-Pentabromodiphenylether (BDE-99)	2,2,4,4'-5-Pentabromodiphenylether (BDE-99)	BDE-099	BDE-099	60346-60-9	36.1.0	skb.Iovcomponent
52	2318 2,2,4,4',5,5'-Hexabrom diphenylether (BDE 153)	2,2,4,4',5,5'-Hexabrom diphenylether (BDE 153)	BDE-153	BDE-153	68631-49-2	36.1.0	skb.Iovcomponent
52	2319 2,2,4,5'-Tetra bromodiphenylether (BDE-49)	2,2,4,5'-Tetra bromodiphenylether (BDE-49)	BDE-049	BDE-049	243982-82-3	36.1.0	skb.Iovcomponent
52	2320 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	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent
52	2322 2,2,4,4',5,6'-Hexabrom diphenylether (BDE 154)	2,2,4,4',5,6'-Hexabrom diphenylether (BDE 154)	BDE-154	BDE-154	207122-15-4	36.1.0	skb.Iovcomponent
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	skb.Iovcomponent
52	2324 Geleidbaarheid(EC) L/S=1	Geleidbaarheid(EC) L/S=1	Conductivity(EC) L/S=1	Conductivity(EC) L/S=1	15.1.0	skb.Iovcomponent	
52	2325 Geleidbaarheid(EC) L/S=2-10	Geleidbaarheid(EC) L/S=2-10	Conductivity(EC) L/S=2-10	Conductivity(EC) L/S=2-10	15.1.0	skb.Iovcomponent	

52	2326Minerale olie C4 - C12	Minerale olie (C4-C12)	Mineral oil (C4-C12)		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2327Alifaten groter dan C21 tot C35	Alifaten groter dan C21 tot C35	Aliphatic compounds > C21-C35		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2328Koolwaterstoffen C5 - C35 (alifatisch)	Koolwaterstoffen C5 - C35 (alifatisch)	Hydrocarbons C5 - C35 (aliphatic)		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2329Aromaten C6-C7	Aromaten C6-C7	Aromatic compounds C6-C7		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2330Aromaten groter dan C7 tot C8	Aromaten groter dan C7 tot C8	Aromatic compounds > C7-C8		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2331Koolwaterstoffen C6 - C35 (aromaten)	Koolwaterstoffen C6 - C35 (aromaten)	Hydrocarbons C6 - C35 (aromatic compounds)		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2332Minerale olie totaal (Alifaten en Aromaten C5-C35)	Minerale olie totaal (Alifaten en Aromaten C5-C35)	Mineral oil total (aliphatic and aromatic compounds C5-C35)		15.1.0	skb.lovcomponent
52	23333-Nitroaniline	3-Nitroaniline	m-Nitroaniline	99-09-2	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2334Monobromdifenylether	Monobromdifenylether	p-Bromophenyl phenyl ether	101-55-3	15.1.0	skb.lovcomponent
52	23354-Nitroaniline	4-Nitroaniline	p-Nitroaniline	100-01-6	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2336Azobenzeen	Azobenzeen	Azobenzene	103-33-3	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2337Bis(2-chloorethoxy)methaan	Bis(2-chloorethoxy)methaan	Bis(2-chloorethoxy)methane	111-91-1	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2338Bis(2-chloorethyl)ether	Bis(2-chloorethyl)ether	Bis(2-chloorethyl) ether	111-44-4	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2339Hexachlorocyclopentadien	Hexachlorocyclopentadien	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2340Nitrosodipropylamine	Nitrosodipropylamine	N-Nitrosodi-n-propylamine	621-64-7	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2341Alifaten C5-C6	Alifaten C5-C6	Aliphatic compounds C5-C6		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2342Difenyether	Difenyether	Phenyl ether	101-84-8	15.1.0	skb.lovcomponent
52	2343Trimethylfenolen (som)	Trimethylfenolen (som)	Trimethylphenol (total)		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2344Minerale olie C5-C6	Minerale olie C5 - C6	Mineral oil C5 - C6		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2345Minerale olie groter dan C6 tot C7	Minerale olie groter dan C6 tot C7	Mineral oil greater than C6 until C7		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2346Minerale olie groter dan C7 tot C8	Minerale olie groter dan C7 tot C8	Mineral oil greater than C7 until C8		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2347Minerale olie groter dan C8 tot C10	Minerale olie groter dan C8 tot C10	Mineral oil greater than C8 until C10		15.1.0	skb.lovcomponent
52	2348Volumiek gewicht van het proefstuk	Volumiek gewicht van het proefstuk	Weight density of the specimen		15.1.0	Verzadigd volumegewicht van het proefstuk
52	2349Verzadigd volumegewicht van het proefstuk	Verzadigd volumegewicht van het proefstuk	Saturated weight density of the specimen		15.1.0	Verzadigd volumegewicht van het proefstuk
52	2350Droog init. vol.gew. van het proefstuk	Droog init. vol.gew. van het proefstuk	Dry initial weight density of the specimen		15.1.0	Droog init. vol.gew. van het proefstuk
52	2351Watergehalte als perc. van de droge massa	Watergehalte als perc. van de droge massa	Watercontent as percentage of dry mass		15.1.0	Watergehalte als perc. van de droge massa
52	2352Porienvolume	Porienvolume	Pore volume		15.1.0	Porienvolume
52	2353Verzadigingsgraad	Verzadigingsgraad	Degree of saturation		15.1.0	Verzadigingsgraad
52	2354Schuifspanning	Schuifspanning	Shearing stress		15.1.0	Schuifspanning
52	2355Hoek van inwendige wrijving	Hoek van inwendige wrijving	Angle of internal friction		15.1.0	Hoek van inwendige wrijving
52	2356Cohesie	Cohesie	Cohesion		15.1.0	Cohesie
52	23573,4,5-trimethylfenol	3,4,5-trimethylfenol	3,4,5-trimethylphenol		16.0.0	skb.lovcomponent
52	23583+4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	3+4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	3+4-ethylphenol+3,5-dimethylphenol		16.0.0	skb.lovcomponent
52	2359Aard artefacten	Aard artefacten	Type of artifacts		16.0.0	Gewicht artefacten
52	2360Gewicht artefacten	Gewicht artefacten	Weight artifacts		16.0.0	Gewicht artefacten
52	2361Prousfocard	Prousfocard	Prousfocard		16.0.0	Prousfocard
52	2362Fenamidone	Fenamidone	Fenamidone	161326-34-7	16.0.0	Fenamidone
52	2363Fluoroxypir	Fluoroxypir	Fluoroxypir	69377-81-7	16.0.0	Fluoroxypir
52	23644-n-Nonylphenol	4-n-Nonylphenol	p-Nonylphenol	104-40-5	16.0.0	4-n-Nonylphenol
52	2365C10-C13 chlooralkanen	C10-C13 chlooralkanen	C10-C13 chlor-alkanes		16.0.0	C10-C13 chlooralkanen
52	2366para-tert-Octylenol	para-tert-Octylenol	p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol	85535-84-8	16.0.0	para-tert-Octylenol
52	23674-Nonylphenol (som)	4-Nonylphenol (som)	Branched p-nonylphenol	84852-15-3	16.0.0	4-Nonylphenol (som)
52	2368DEHP + DNOP (som)	DEHP + DNOP (som)	DEHP + DNOP (total)		16.0.0	DEHP + DNOP (som)
52	2369Kiempgetal 22 °C	Kiempgetal 22 °C	Bacterial count 22 °C		16.0.0	skb.lovcomponent
52	2370Kiempgetal 36 °C	Kiempgetal 36 °C	Bacterial count 36 °C		16.0.0	skb.lovcomponent
52	2371BTEX (totaal, 0,7 factor)	BTEX (totaal, 0,7 factor)	BTEX (total, 0,7 factor)		16.0.0	BTEX (totaal, 0,7 factor)
52	2372Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)	Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)	Dichlorethanes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)
52	2373Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)	Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)	Dichlorethanes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Dichlorethaanens (som, 0,7 factor)
52	23741,2-Dichlorethaenens (som, 0,7 factor)	1,2-Dichlorethaenens (som, 0,7 factor)	1,2-Dichloroethenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	1,2-Dichlorethaenens (som, 0,7 factor)
52	2375Trichlorethaenens (som, 0,7 factor)	Trichlorethaenens (som, 0,7 factor)	Trichloroethanes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Trichlorethaenens (som, 0,7 factor)
52	2376Dichlorobenzenens (0,7 factor)	Dichlorobenzenens (0,7 factor)	Dichlorobenzenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Dichlorobenzenens (0,7 factor)
52	2377Trichlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Trichlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Trichlorobenzenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Trichlorobenzenen (som, 0,7 factor)
52	2378Tetrachlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Tetrachlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Tetrachlorobenzenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Tetrachlorobenzenen (som, 0,7 factor)
52	2379Chlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Chlorobenzenen (som, 0,7 factor)	Chlorobenzenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Chlorobenzenen (som, 0,7 factor)
52	2380PCB (7) (som, 0,7 factor)	PCB (7) (som, 0,7 factor)	PCB (7) (total, 0,7 factor)		16.0.0	PCB (7) (som, 0,7 factor)
52	2381PCB (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)		16.0.0	PCB (6) (excl. PCB 118) (som, 0,7 factor)
52	2382DDT,DOE,DDD (som, 0,7 factor)	DDT,DOE,DDD (som, 0,7 factor)	DDT,DOE,DDD (total, 0,7 factor)		16.0.0	DDT,DOE,DDD (som, 0,7 factor)
52	2383Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/dieldrin/endrin (total, 0,7 factor)		16.0.0	Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0,7 factor)
52	2384HCH (som, 0,7 factor)	HCH (som, 0,7 factor)	HCH (total, 0,7 factor)		16.0.0	HCH (som, 0,7 factor)
52	2385Heptachloorepoxide (som, 0,7 factor)	Heptachloorepoxide (som, 0,7 factor)	Heptachloorepoxide (total, 0,7 factor)		16.0.0	Heptachloorepoxide (som, 0,7 factor)
52	2386Chloordane (som, 0,7 factor)	Chloordane (som, 0,7 factor)	Chlordane (total, 0,7 factor)		16.0.0	Chloordane (som, 0,7 factor)
52	2387OPB (som, 0,7 factor)	OPB (som, 0,7 factor)	Organophosphorus pesticides (total, 0,7 factor)		16.0.0	OPB (som, 0,7 factor)
52	2388ONB (som, 0,7 factor)	ONB (som, 0,7 factor)	Organonitrogen pesticides (total, 0,7 factor)		16.0.0	ONB (som, 0,7 factor)
52	2389niet 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)		16.0.0	niet chl.pest ONB+OPB (som, 0,7 factor)
52	2390Xylenens (som, 0,7 factor)	Xylenens (som, 0,7 factor)	Xylenes (total, 0,7 factor)		16.0.0	Xylenens (som, 0,7 factor)
52	2391Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)	Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)	PAH total (10 of VROM) (0,7 factor)		16.0.0	Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)
52	2392Pak-totaal (16 van EPA) (0,7 factor)	Pak-totaal (16 van EPA) (0,7 factor)	PAH total (16 of EPA) (0,7 factor)		16.0.0	Pak-totaal (16 van EPA) (0,7 factor)
52	23931,3-Dichloopropeen (0,7 factor)	1,3-Dichloopropeen (0,7 factor)	1,3-Dichloropropene (0,7 factor)		16.0.0	1,3-Dichloopropeen (0,7 factor)
52	2394CKW(9) (tskaal, 0,7 factor)	CKW(9) (tskaal, 0,7 factor)	CHC (9) (total, 0,7 factor)		16.0.0	CKW(9) (tskaal, 0,7 factor)
52	2395CKW (12) (0,7 factor)	CKW (12) (0,7 factor)	CHC (12) (total, 0,7 factor)		16.0.0	CKW (12) (0,7 factor)
52	2396DDT (som, 0,7 factor)	DDT (som, 0,7 factor)	DDT (total, 0,7 factor)		16.0.0	DDT (som, 0,7 factor)
52	2397DDO (som, 0,7 factor)	DDO (som, 0,7 factor)	DDO (total, 0,7 factor)		16.0.0	DDO (som, 0,7 factor)
52	2398DDE (som, 0,7 factor)	DDE (som, 0,7 factor)	DDE (total, 0,7 factor)		16.0.0	DDE (som, 0,7 factor)
52	2399Aldrin/Dieldrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/Dieldrin (som, 0,7 factor)	Aldrin/Dieldrin (total, 0,7 factor)		16.0.0	Aldrin/Dieldrin (som, 0,7 factor)
52	2400OCB (som, 0,7 factor)	OCB (som, 0,7 factor)	Organochloro pesticides (total, 0,7 factor)		16.0.0	OCB (som, 0,7 factor)
52	24015 drins (som, 0,7 factor)	5 drins (som, 0,7 factor)	5 drins (total, 0,7 factor)		16.0.0	5 drins (som, 0,7 factor)
52	2402Rhodamine-b	Rhodamine-b	Rhodamine-b		16.0.0	Rhodamine-b
52	24031,3,5-Trinitrobenzeen	1,3,5-Trinitrobenzeen	1,3,5-Trinitrobenzeen	99-35-4	16.0.0	1,3,5-Trinitrobenzeen
52	24041-Naftylamine	1-Naftylamine	1-Naphthalenamine	134-32-7	16.0.0	1-Naftylamine
52	24052,4,6-Trichloorenoxyazijnzuur	2,4,6-Trichloorenoxyazijnzuur	2,4,6-trichlorophenoxy acetic acid	575-89-3	16.0.0	2,4,6-Trichloorenoxyazijnzuur
52	24062,4,6-Tribromofenol	2,4,6-Tribromofenol	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	16.0.0	2,4,6-Tribromofenol
52	24072,6-Dichloorenoxyazijnzuur	2,6-Dichloorenoxyazijnzuur	2,6-Dichlorophenoxy acetic acid	575-90-6	16.0.0	2,6-Dichloorenoxyazijnzuur
52	24082-Fluorobfemyl	2-Fluorobfemyl	2-Fluorobiphenyl	321-60-8	16.0.0	2-Fluorobfemyl
52	24092-Fluorofenol	2-Fluorofenol	o-Fluorophenol	367-12-4	16.0.0	2-Fluorofenol
52	2410Bifenvyl-4-ylamine	Bifenvyl-4-ylamine	4-Aminobiphenyl	92-67-1	16.0.0	Bifenvyl-4-ylamine
52	24111-Broom-4-fluorbenzeen	1-Broom-4-fluorbenzeen	p-Bromofluorobenzene	460-00-4	16.0.0	1-Broom-4-fluorbenzeen
52	24124-CPA	4-CPA	4-Chlorophenoxyacetic acid	122-88-3	16.0.0	4-CPA
52	24134-Chloorfenyl fenylether	4-Chloorfenyl fenylether	p-Chlorophenyl phenyl ether	7005-72-3	16.0.0	4-Chloorfenyl fenylether

52	2414 4-Nitrochinoline-N-oxide	4-Nitrochinoline-N-oxide	4-Nitroquinoline 1-oxide	4-Nitroquinoline 1-oxide	56-57-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2415 4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	4-Terphenyl-d14	1718-51-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2416 5-Nitro-o-tolidine	5-Nitro-o-tolidine	2-Methyl-5-nitroaniline	2-Methyl-5-nitroaniline	99-55-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2417 Minerale olie C15 - C28	Minerale olie C15 - C28	Mineral oil C15 - C28	Mineral oil C15 - C28	16.0	skb.lovcomponent	
52	2418 Minerale olie C29 - C36	Minerale olie C29 - C36	Mineral oil C29 - C36	Mineral oil C29 - C36	16.0	skb.lovcomponent	
52	2419 Minerale olie C6 - C9	Minerale olie C6 - C9	Mineral oil C6 - C9	Mineral oil C6 - C9	16.0	skb.lovcomponent	
52	2420 Chlorefenvinilos (Z)	Chlorefenvinilos (Z)	Chlorefenvinphos (Z)	Chlorefenvinphos (Z)	18708-87-7	319.0	skb.lovcomponent
52	2421 cis-Isoasfrool	cis-Isoasfrool	cis-Isoasfrool	cis-Isoasfrool	17627-76-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2422 Dibromfluormethaan	Dibromfluormethaan	Dibromfluoromethane	Dibromfluoromethane	1868-53-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2423 4-Dimethylaminoazobeenzen	4-Dimethylaminoazobeenzen	4-Dimethylaminoazobenzene	4-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2424 Hexachloropropeen	Hexachloropropeen	Hexachloropropene	Hexachloropropene	1888-71-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2425 Ethylmethansulfonaat	Ethylmethansulfonaat	Ethyl methanesulfonate	Ethyl methanesulfonate	62-50-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2426 Methylmethansulfonaat	Methylmethansulfonaat	Methyl methanesulfonate	Methyl methanesulfonate	66-27-3	16.0	skb.lovcomponent
52	2427 Nitrobenzeen -d5	Nitrobenzeen -d5	Nitrobenzene -d5	Nitrobenzene -d5	4165-60-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2428 n-Nitrosodibutylamine	n-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	16.0	skb.lovcomponent
52	2429 Diethylnitrosoamine	Diethylnitrosoamine	N-Nitrosodiethylamine	N-Nitrosodiethylamine	55-18-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2430 n-Nitrosodiphenylamine	n-Nitrosodiphenylamine	N-Nitrosodiphenylamine	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2431 m-Nitrosomethyllethylamine	m-Nitrosomethyllethylamine	N-Nitrosomethyllethylamine	N-Nitrosomethyllethylamine	10959-95-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2432 n-Nitrosomorfoline	n-Nitrosomorfoline	N-Nitrosomorfoline	N-Nitrosomorfoline	59-89-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2433 1-Nitrosoepipendine	1-Nitrosoepipendine	N-Nitrosoepipendine	N-Nitrosoepipendine	100-75-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2434 1-Nitrosopyrrolidine	1-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2435 PCB 149	PCB 149	PCB 149	PCB 149	38380-04-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2436 PCB 18	PCB 18	PCB 18	PCB 18	37680-65-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2437 PCB 187	PCB 187	PCB 187	PCB 187	52663-68-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2438 PCB 195	PCB 195	PCB 195	PCB 195	52663-78-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2439 PCB 206	PCB 206	PCB 206	PCB 206	40186-72-9	16.0	skb.lovcomponent
52	2440 PCB 44	PCB 44	PCB 44	PCB 44	41464-39-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2441 PCB 66	PCB 66	PCB 66	PCB 66	32598-10-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2442 PCB 8	PCB 8	PCB 8	PCB 8	34883-43-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2443 Fenacetine	Fenacetine	Phenacetin	Phenacetin	62-44-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2444 Fenol-d5	Fenol-d5	Phenol-d5	Phenol-d5	13127-88-3	16.0	skb.lovcomponent
52	2445 Prothiosfos	Prothiosfos	Prothiosfos	Prothiosfos	36443-46-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2446 Safool	Safool	Safole	Safole	94-59-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2447 Thiodicarb	Thiodicarb	Thiodicarb	Thiodicarb	59669-26-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2448 Tolueen-d8	Tolueen-d8	Toluene-d8	Toluene-d8	2037-26-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2449 Trans-Isoasfrool	Trans-Isoasfrool	Trans-Isoasfrool	Trans-Isoasfrool	4932-71-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2450 Triclopyr	Triclopyr	Triclopyr	Triclopyr	55335-06-3	16.0	skb.lovcomponent
52	2451 Fenuron	Fenuron	Fenuron	Fenuron	101-42-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2452 Chloroxynil	Chloroxynil	Chloroxynil	Chloroxynil	1891-95-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2453 Methyl-metsulfuron	Methyl-metsulfuron	Metsulfuron-methyl	Metsulfuron-methyl	74223-6-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2454 Tefubenzuron	Tefubenzuron	Tefubenzuron	Tefubenzuron	83121-18-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2455 Dodine	Dodine	Dodine	Dodine	2439-10-3	319.0	skb.lovcomponent
52	2456 Phorataat	Phorataat	Phorate	Phorate	298-02-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2457 Chloorefenolen (som, 0.7 factor)	Chloorefenolen (som, 0.7 factor)	Chlorophenols (total, 0.7 factor)	Chlorophenols (total, 0.7 factor)	16.0	skb.lovcomponent	
52	2458 Ftalaten (som, 0.7 factor)	Ftalaten (som, 0.7 factor)	Phthalates (total, 0.7 factor)	Phthalates (total, 0.7 factor)	16.0	skb.lovcomponent	
52	2459 Minerale olie >C10-C12	Minerale olie >C10-C12	Mineral oil >C10 - C12	Mineral oil >C10 - C12	16.0	skb.lovcomponent	
52	2460 Minerale olie >C12-C14	Minerale olie >C12-C14	Mineral oil >C12 - C14	Mineral oil >C12 - C14	16.0	skb.lovcomponent	
52	2461 4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisofthalonitrile	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	28343-61-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2462 Cycloxydim	Cycloxydim	Cycloxydim	Cycloxydim	101205-02-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2463 Bezafibrataat	Bezafibrataat	Bezafibrate	Bezafibrate	41859-67-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2464 Clofibriczuur	Clofibriczuur	Clofibric acid	Clofibric acid	882-09-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2465 Cloxacilline	Cloxacilline	Cloxacillin	Cloxacillin	61-72-3	16.0	skb.lovcomponent
52	2466 Diclofenac	Diclofenac	Diclofenac acid	Diclofenac acid	15307-98-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2467 Dicloxacilline	Dicloxacilline	Dicloxacillin	Dicloxacillin	3116-76-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2468 Fenoprofen	Fenoprofen	Fenoprofen	Fenoprofen	31879-05-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2469 Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil	25812-30-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2470 Ibuprofen	Ibuprofen	Ibuprofen	Ibuprofen	15687-27-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2471 Indometacine	Indometacine	Indometacin	Indometacin	53-86-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2472 Ketoprofen	Ketoprofen	Ketoprofen	Ketoprofen	22071-15-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2473 Nafciline	Nafciline	Nafcillin	Nafcillin	147-52-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2474 Naproxen	Naproxen	Naproxen	Naproxen	22204-53-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2475 Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazol	Sulphamethoxazol	Sulphamethoxazol	723-46-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2476 Tolfenantinezuur	Tolfenantinezuur	Tolfenamic acid	Tolfenamic acid	13710-19-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2477 Clorfibrataat	Clorfibrataat	Clorfibrate	Clorfibrate	637-07-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2478 Cyclosfamide	Cyclosfamide	CTX	CTX	50-18-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2479 Dapsone	Dapsone	Dapsone	Dapsone	80-08-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2480 Erytromycine	Erytromycine	Erythromycin	Erythromycin	114-07-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2481 Fenazon	Fenazon	Antipyrine	Antipyrine	60-80-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2482 Fenofibrataat	Fenofibrataat	Fenofibrate	Fenofibrate	49562-28-9	16.0	skb.lovcomponent
52	2483 Fenoterol	Fenoterol	Fenoterol	Fenoterol	13392-19-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2484 Lincomycine	Lincomycine	Lincomycin	Lincomycin	154-21-2	16.0	skb.lovcomponent
52	2485 Metoprolol	Metoprolol	Metoprolol	Metoprolol	37350-59-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2486 Monensin	Monensin	Monensin	Monensin	17093-79-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2487 Oleandomycine	Oleandomycine	Oleandomycin	Oleandomycin	7060-74-4	16.0	skb.lovcomponent
52	2488 Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifylline	6493-05-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2489 Primidon	Primidon	Primidon	Primidon	125-33-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2490 Progesteron	Progesteron	Progesterone	Progesterone	57-83-0	16.0	skb.lovcomponent
52	2491 Propranolol	Propranolol	Propranolol	Propranolol	525-66-6	16.0	skb.lovcomponent
52	2492 Roxithromycine	Roxithromycine	Roxithromycin	Roxithromycin	80214-83-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2493 Spiramycine	Spiramycine	Spiramycin	Spiramycin	8025-81-8	16.0	skb.lovcomponent
52	2494 Sulfadimidine	Sulfadimidine	Sulfamethazine	Sulfamethazine	57-68-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2495 Tiamulin	Tiamulin	Tiamulin	Tiamulin	55297-95-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2496 Trimethoprim	Trimethoprim	Trimethoprim	Trimethoprim	738-70-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2497 Chloramphenicol	Chloramphenicol	Chloramphenicol	Chloramphenicol	56-75-7	16.0	skb.lovcomponent
52	2498 Oxaciline	Oxaciline	Oxacillin	Oxacillin	66-79-5	16.0	skb.lovcomponent
52	2499 4-Dimethylaminoantipirine	4-Dimethylaminoantipirine	4-Dimethylaminoantipirine	4-Dimethylaminoantipirine	58-15-1	16.0	skb.lovcomponent
52	2500 fosfamidon (som E,Z)	fosfamidon (som E,Z)	Phosphamidon-(total E,Z)	Phosphamidon-(total E,Z)	16.0	skb.lovcomponent	
52	2501 afval	afval	refuse	refuse	16.0	skb.lovcomponent	

52	2502	grind	grind	gravel	gravel		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2503	grond	grond	soil	soil		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2504	puin	puin	rubble	rubble		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2505	zwemmers	zwemmers	swimmers	swimmers		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2506	vogels	vogels	birds	birds		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2507	bedekking	bedekking	covering	covering		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2508	snelheid	snelheid	speed	speed		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2509	orientatie	orientatie	orientation	orientation		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2510	breedte	breedte	width	width		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2511	doorzicht	doorzicht	transparency	transparency		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2512	diepte	diepte	depth	depth		16.0.0	skb.lovcomponent	
52	2513	Anionactieve detergenten	Anionactieve detergenten	anionactive detergents	anionactive detergents		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2514	Non- e kation actieve detergenten	Non- e kation actieve detergenten	non- and cation active detergents	non- and cation active detergents		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2515	Fosgeen	Fosgeen	phosgene	phosgene		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2516	Propan	Propan	propane	propane	74-98-6	16.1.0	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
52	2518	Pentabromodiphenylether-derivaat (Som)	Pentabromodiphenylether-derivaat (Som)	Pentabromodiphenylether-deriv. (Sum)	Pentabromodiphenylether-deriv. (Sum)		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2519	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)	2,3,4,5,6-Pentabromo diphenylether (BDE-116)	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2520	2,7,4,4'-5-Pentabroom diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-5-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-5-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-5-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2521	2,7,4,4'-6-Pentabroom diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-6-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-6-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	2,7,4,4'-6-Pentabromo diphenylether (BDE-119)	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2522	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)	3,3,4,4'-5-Pentabromo diphenylether (BDE-126)	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2523	2,2,3,4,4'-5,6-Heptabroadiphenylether (BDE-183)	2,2,3,4,4'-5,6-Heptabroadiphenylether (BDE-183)	2,2,3,4,4'-5,6-Heptabroadiphenylether (BDE-183)	2,2,3,4,4'-5,6-Heptabroadiphenylether (BDE-183)	68928-80-3	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2524	Oktabromodiphenylether-derivaat (Som)	Oktabromodiphenylether-derivaat (Som)	Oktabromodiphenylether-deriv. (Sum)	Oktabromodiphenylether-deriv. (Sum)		16.1.0	skb.lovcomponent	
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	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2526	2,2,3,4,4'-6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2,2,3,4,4'-6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2,2,3,4,4'-6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	2,2,3,4,4'-6,6'-Octabromodiphenyl ether (BDE-197)	32536-52-0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2527	2,2,3,4,4'-5,5,6'-Octabromodiphenylether (BDE 203)	2,2,3,4,4'-5,5,6'-Octabromodiphenylether (BDE 203)	2,2,3,4,4'-5,5,6'-Octabromodiphenylether (BDE 203)	2,2,3,4,4'-5,5,6'-Octabromodiphenylether (BDE 203)	32536-52-0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2528	2,2,3,4,4'-5,6-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)	2,2,3,4,4'-5,6-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)	2,2,3,4,4'-5,6-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)	2,2,3,4,4'-5,6-Octabromodiphenyl ether (BDE-196)	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2529	Nonabromo diphenyl ether-derivaat (Som)	Nonabromo diphenyl ether-derivaat (Som)	Nonabromo diphenyl ether-deriv. (Sum)	Nonabromo diphenyl ether-deriv. (Sum)		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2530	2,2,3,4,4'-5,5,6,6'-Decabroadiphenylether (BDE-209)	2,2,3,4,4'-5,5,6,6'-Decabroadiphenylether (BDE-209)	Decabromodiphenylether (BDE-209)	Decabromodiphenylether (BDE-209)	1163-19-5	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2531	Hexabromocyclodecaan - HCBD	Hexabromocyclodecaan - HCBD	Hexabromocyclodecaane - HCBD	Hexabromocyclodecaane - HCBD	25637-99-4	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2532	3, '3, 5, 5'-Tetra bromobisphenol A - TBBAs	3, '3, 5, 5'-Tetra bromobisphenol A - TBBAs	3, '3, 5, 5'-Tetra bromobisphenol A - TBBAs	3, '3, 5, 5'-Tetra bromobisphenol A - TBBAs	79-94-7	39.0.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2533	Asbest in puin (gewogen NEN 5897)	Asbest in puin (gewogen NEN 5897)	Asbestos in rubble (weighted NEN 5897)	Asbestos in rubble (weighted NEN 5897)		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2534	Gemeten concentratie crocidoliet	Gemeten concentratie crocidoliet	Measured concentration crocidolite	Measured concentration crocidolite		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2535	Gemeten concentratie crocidoliet (ondergrens)	Gemeten concentratie crocidoliet (ondergrens)	Concentration crocidolite (lower limit)	Concentration crocidolite (lower limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2536	Gemeten concentratie crocidoliet (bovengrens)	Gemeten concentratie crocidoliet (bovengrens)	Concentration crocidolite (upper limit)	Concentration crocidolite (upper limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2537	Gemeten concentratie amosite	Gemeten concentratie amosite	Measured concentration amosite	Measured concentration amosite		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2538	Gemeten concentratie amosite (ondergrens)	Gemeten concentratie amosite (ondergrens)	Concentration amosite (lower limit)	Concentration amosite (lower limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2539	Gemeten concentratie amosite (bovengrens)	Gemeten concentratie amosite (bovengrens)	Concentration amosite (upper limit)	Concentration amosite (upper limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2540	Gemeten concentratie chrysotiel	Gemeten concentratie chrysotiel	Measured concentration white asbestos	Measured concentration white asbestos	16.1.0	skb.lovcomponent		
52	2541	Gemeten chrysotiel (ondergrens)	Gemeten chrysotiel (ondergrens)	Concentration chrysotile (lower limit)	Concentration white asbestos (lower limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2542	Gemeten chrysotiel (bovengrens)	Gemeten chrysotiel (bovengrens)	Concentration chrysotile (upper limit)	Concentration white asbestos (upper limit)	210.0	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2543	Totaal asbest hechtgebonden	Totaal asbest hechtgebonden	Total asbestos closely tied	Total asbestos closely tied		16.1.0	skb.lovcomponent	
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	16.1.0	skb.lovcomponent
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	16.1.0	skb.lovcomponent
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	16.1.0	skb.lovcomponent
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	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2548	Asbest (blauw, crocidoliet) ondergrens	Asbest (blauw, crocidoliet) ondergrens	Asbestos (blue, crocidolite) lower limit	Asbestos (blue, crocidolite) lower limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2549	Asbest (blauw, crocidoliet) bovengrens	Asbest (blauw, crocidoliet) bovengrens	Asbestos (blue, crocidolite) upper limit	Asbestos (blue, crocidolite) upper limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2550	Asbest (bruin, amosite) ondergrens	Asbest (bruin, amosite) ondergrens	Asbestos (brown, amosite) lower limit	Asbestos (brown, amosite) lower limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2551	Asbest (bruin, amosite) bovengrens	Asbest (bruin, amosite) bovengrens	Asbestos (brown, amosite) upper limit	Asbestos (brown, amosite) upper limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2552	Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	Asbest (wit, chrysotiel) ondergrens	Asbestos (white, chrysotile) lower limit	Asbestos (white, chrysotile) lower limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2553	Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	Asbest (wit, chrysotiel) bovengrens	Asbestos (white, chrysotile) upper limit	Asbestos (white, chrysotile) upper limit		210.0	16.1.0	skb.lovcomponent
52	2554	Mengen	Mengen	Mix	Mix		16.1.0	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
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	skb.lovcomponent	
52	2561	Monochloraanilinen (som)	Monochloraanilinen (som)	Monochloraniline (sum)	Monochloraniline (sum)		16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2562	Cyclopenta(cd)pyreen	Cyclopenta(cd)pyreen	Cyclopenta(cd)pyrene	Cyclopenta(cd)pyrene	27208-37-3	16.1.0	skb.lovcomponent	
52	2563	Anthanthreen	Anthanthreen	Anthanthrene	Anthanthrene	191-26-4	39.0.0	skb.lovcomponent	
52	2564	Cresolen (0,7 som, o+m+p)	Cresolen (0,7 som, o+m+p)	Cresols (0,7 sum, o+m+p)	Cresols (0,7 sum, o+m+p)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2565	Dichlooropropanen (0,7 som, 1,1+2,1+3)	Dichlooropropanen (0,7 som, 1,1+2,1+3)	Dichloropropanes (0,7 sum, 1,1+2,1+3)	Dichloropropanes (0,7 sum, 1,1+2,1+3)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2566	Monochlorofenolen (0,7 som, 1+2+3)	Monochlorofenolen (0,7 som, 1+2+3)	Monochlorophenols (0,7 sum, 1+2+3)	Monochlorophenols (0,7 sum, 1+2+3)		17.0.0	skb.lovcomponent	
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 sum, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)	Dichlorophenols (0,7 sum, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2568	Trichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+2,6+3,4+5)	Trichlorofenolen (0,7 som, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+2,6+3,4+5)	Trichlorophenols (0,7 sum, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+2,6+3,4+5)	Trichlorophenols (0,7 sum, 2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+2,6+3,4+5)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2569	Tetrachlorofenolen (0,7 som, 2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,5,6)	Tetrachlorofenolen (0,7 som, 2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,5,6)	tetrachlorophenols (0,7 sum, 2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,5,6)	tetrachlorophenols (0,7 sum, 2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,4+2,3,5,6)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2570	HCH (0,7 som, alfa +beta +gamma)	HCH (0,7 som, alfa +beta +gamma)	HCH (0,7 sum, alpha +beta +gamma)	HCH (0,7 sum, alpha +beta +gamma)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2571	OCB (0,7 som, grond)	OCB (0,7 som, grond)	Organochloro pesticides (0,7 sum, soil)	Organochloro pesticides (0,7 sum, soil)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2572	OCB (0,7 som, waterbodem)	OCB (0,7 som, waterbodem)	Organochloro pesticides (0,7 sum, sediments (under water))	Organochloro pesticides (0,7 sum, sediments (under water))		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2573	Chloroaniline (0,7 som, o+m+p)	Chloroaniline (0,7 som, o+m+p)	Chloraniline (0,7 sum, o+m+p)	Chloraniline (0,7 sum, o+m+p)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2574	Kwik (organisch)	Kwik (organisch)	Mercury (organic)	Mercury (organic)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2575	Kwik (anorganisch)	Kwik (anorganisch)	Mercury (inorganic)	Mercury (inorganic)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2576	Dihydroxybenzenen (som)	Dihydroxybenzenen (som)	Dihydroxybenzenes (sum)	Dihydroxybenzenes (sum)		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2577	Tetrachlorooranilinen	Tetrachlorooranilines	Tetrachlorooranilines	Tetrachlorooranilines		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2578	Gehalte serpentijnsbast + 10 x gehalte amfiboolbast	Asbest total	Content of serpentijne asbest(SDE) yyyyyyyf yyyy yyyyyyyf f	Total of asbestos		17.0.0	skb.lovcomponent	
52	2579	Minrale olie C16 - C21	Minrale olie C16 - C21	Mineral oil C16 - C21	Mineral oil C16 - C21		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2580	Minrale olie C21 - C30	Minrale olie C21 - C30	Mineral oil C21 - C30	Mineral oil C21 - C30		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2581	Minrale olie C30 - C35	Minrale olie C30 - C35	Mineral oil C30 - C35	Mineral oil C30 - C35		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2582	Minrale olie C35 - C40	Minrale olie C35 - C40	Mineral oil C35 - C40	Mineral oil C35 - C40		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2583	Organoton, som TBT+TFT, als Sn	Organoton, som TBT+IFT, als Sn	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT, as Sn	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT, as Sn		39.0.0	skb.lovcomponent	
52	2584	Ethylenediamine	Ethylenediamine	Ethylene diamine	Ethylene diamine	107-15-3	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2585	Diethylenediamine	Diethylenediamine	Diethylene diamine	Diethylene diamine	110-85-0	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2586	Tereftaalzuur	Tereftaalzuur	Terephthalic acid	Terephthalic acid	100-21-0	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2587	Som Polybromidienlylerters (PBDE)	Som Polybromidienlylerters (PBDE)	Sum polybrominated diphenyl ether (PBDE)	Sum polybrominated diphenyl ether (PBDE)		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2588	Freon-1113	Freon-1113	Freon-1113	Freon-1113	79-38-9	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2589	Freon-123	Freon-123	Freon-123	Freon-123	306-83-2	17.1.0	skb.lovcomponent	

52	2590	Freon-123a	Freon-123a	Freon-123a		354-23-4	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2591	Freon-132	Freon-132	Freon-132		1649-08-7	39.0.0	skb.lovcomponent	
52	2592	Freon-133a	Freon-133a	Freon-133a		75-88-7	17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2593	OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335, C1 pakket)	OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335, C1 pakket)	Organochloro pesticides (0,7 sum, sediments (under water))	ÉÉ f .:::yyyyyyyyy		17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2594	OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335, C2 pakket)	OCB (0,7 som, waterbodem, BRL9335, C2 pakket)	Organochloro pesticides (0,7 sum, sediments (under water), BRL9335, C2 package)			17.1.0	skb.lovcomponent	
52	2595	Cyanide (complex, pH onbelangrijk)	Cyanide (complex)	Cyanide (Complex)			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2596	2,6-dichloor-4-methylfenol (2,6-dichloor-p-cresol)	2,6-dichloor-4-methylphenol (2,6-dichloro-p-cresol)	2,6-dichloro-4-methylphenol (2,6-dichloro-p-cresol)		2432-12-4	18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2597	2-chloro-6-methylfenol (6-chloor-o-cresol)	2-chloro-6-methylphenol (6-chloro-o-cresol)	2-chloro-6-methylphenol (6-chloro-o-cresol)		87-64-9	18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2598	Minerale olie C10 - C15	Minerale olie C10 - C15	Mineral oil C10 - C15			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2599	Minerale olie C15 - C20	Minerale olie C15 - C20	Mineral oil C15 - C20			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2600	Minerale olie C20 - C40	Minerale olie C20 - C40	Mineral oil C20 - C40			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2601	Minerale olie C25 - C35	Minerale olie C25 - C35	Mineral oil C25 - C35			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2602	Minerale olie C7 - C12	Minerale olie C7 - C12	Mineral oil C7 - C12			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2603	PAK 5 (MST)	PAN 5 (MST)	PAH 5 (MST)			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2604	Asfaltmengsel AC 8 surf	Mixture of asphalt AC 8 surf	AC 8 surf			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2605	Asfaltmengsel AC 11 surf	Mixture of asphalt AC 11 surf	AC 11 surf			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2606	Asfaltmengsel AC 16 surf	Mixture of asphalt AC 16 surf	AC 16 surf			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2607	Asfaltmengsel AC 11 bind	Mixture of asphalt AC 11 bind	AC 11 bind			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2608	Asfaltmengsel AC 16 bind	Mixture of asphalt AC 16 bind	AC 16 bind			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2609	Asfaltmengsel AC 22 bind	Mixture of asphalt AC 22 bind	AC 22 bind			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2610	Asfaltmengsel AC 16 base	Mixture of asphalt AC 16 base	AC 16 base			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2611	Asfaltmengsel AC 22 base	Mixture of asphalt AC 22 base	AC 22 base			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2612	Asfaltmengsel AC 32 base	Mixture of asphalt AC 32 base	AC 32 base			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2613	Asfaltmengsel SMA-NL 5	Mixture of asphalt SMA-NL 5	SMA-NL 5			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2614	Asfaltmengsel SMA-NL 8A	Mixture of asphalt SMA-NL 8A	SMA-NL 8A			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2615	Asfaltmengsel SMA-NL 8B	Mixture of asphalt SMA-NL 8B	SMA-NL 8B			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2616	Asfaltmengsel SMA-NL 11A	Mixture of asphalt SMA-NL 11A	SMA-NL 11A			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2617	Asfaltmengsel SMA-NL 11B	Mixture of asphalt SMA-NL 11B	SMA-NL 11B			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2618	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 11	Mixture of asphalt ZOAB(PA) 11	ZOAB(PA) 11			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2619	Asfaltmengsel ZOAB(PA) 16	Mixture of asphalt ZOAB(PA) 16	ZOAB(PA) 16			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2620	Minerale olie C21 - C35	Minerale olie C21 - C35	Mineral oil C21 - C35			18.0.0	skb.lovcomponent	
52	2621	Wateroplosbare oplosmiddelen (som): methanol, ethanol, 2-ethoxyethanol, isopropanol	Wateroplosbare oplosmiddelen (som)	Water soluble solvents (sum)			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2622	Mono Aromatische Koolwaterstoffen (MAK) (som): propylbenzen, cumeen (isopropylbenzen), isobutylbenzen, cumene (isopentylbenzen)	Mono Aromatic Hydrocarbons (MAH)				18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2623	Asbest (actinoliet) ondergrens	Asbest (Actinolite) ondergrens	Asbestos (Actinolite) lower limit			7753-66-4	210.0	skb.lovcomponent
52	2624	Asbest (actinoliet) bovengrens	Asbest (Actinolite) bovengrens	Asbestos (Actinolite) upper limit			7753-66-4	210.0	skb.lovcomponent
52	2625	Asbest (anthophylliet) ondergrens	Asbest (Anthophyllite) ondergrens	Asbestos (Anthophyllite) lower limit			7753-67-5	210.0	skb.lovcomponent
52	2626	Asbest (anthophylliet) bovengrens	Asbest (Anthophyllite) bovengrens	Asbestos (Anthophyllite) upper limit			7753-67-5	210.0	skb.lovcomponent
52	2627	Asbest (tremoliet) ondergrens	Asbest (tremolite) ondergrens	Asbestos (Tremolite) lower limit			7753-68-6	210.0	skb.lovcomponent
52	2628	Asbest (tremoliet) bovengrens	Asbest (tremolite) bovengrens	Asbestos (Tremolite) upper limit			7753-68-6	210.0	skb.lovcomponent
52	2629	PID waarde	PID value	PID value			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2630	Aromaten C5-C7	Aromatic compounds C5-C7	Aromatic compounds C5-C7			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2631	DOC uitloogbaar	DOC leachable	DOC leachable			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2632	Fenolindex uitloogbaar	Fenolindex leachable	Fenolindex leachable			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2633	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) na filtratie	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) na filtratie	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2634	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) gem. duplo	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) gem. duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) average of duplo			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2635	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) na filtratie gem. duplo	Stikstof (N; vlg Kjeldahl) na filtratie gem. duplo	Nitrogen (N; according to Kjeldahl) after filtration, average of duplo			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2636	CZV gem. Duplo	CZV gem. Duplo	COD average of duplo			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2637	CZV na filtratie gem. duplo	CZV na filtratie gem. duplo	COD after filtration, average of duplo			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2638	Minerale olie C9 - C16	Minerale olie C9 - C16	Mineral oil C9 - C16			18.1.0	skb.lovcomponent	
52	2639	Adipinezuur	Adipic acid	Adipic acid			124-04-9	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2640	Dodegomorf acetaat	Dodegomorph acetate	Dodegomorph acetate			31717-87-0	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2641	2,3,4,6,7,8-hehexachlooridbenzofuraan	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran			60851-34-5	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2642	1,1,2-Trichloorpropaan	1,1,2-Trichloropropane	1,1,2-Trichloropropene			2567-14-8	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2643	2-Aminobutan	2-Aminobutane	2-Aminobutane			13952-84-6	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2644	D. Histidine	D. Histidine	D. Histidine			351-50-8	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2645	Stikstofdioxiden	Nitrogenoxides	Nitrogenoxides			nvt	19.0.0	skb.lovcomponent
52	2646	IJzer totaal	Iron (total)	Iron (total)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2647	Monobutyltin (kation)	Monobutyltin (cation)	Monobutyltin (cation)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2648	Diibutyltin (kation)	Diibutyltin (cation)	Diibutyltin (cation)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2649	Dicyclohexyltin (kation)	Dicyclohexyltin (cation)	Dicyclohexyltin (cation)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2650	Difenylin (kation)	Diphenyltin (cation)	Diphenyltin (cation)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2651	Tributyltin (als Sn) (kation)	Tributyltin (cation)	Tributyltin (cation)			36643-28-4	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2652	Tricyclohexyltin (kation)	Tricyclohexyltin (cation)	Tricyclohexyltin (cation)			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2653	Aromaten kleiner dan C8	Aromatic compounds smaller than C8	Aromatic compounds smaller than C8			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2654	Benzensulfonzuur	Benzensulfonic acid	Benzensulfonic acid			98-11-3	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2655	4-chloro-3,5-dimethylfenol	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	4-Chloro-3,5-dimethylphenol			88-04-0	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2656	2,5-dimethoxychloroaniline	4-Chloro-2,5-dimethoxyaniline	4-Chloro-2,5-dimethoxyaniline			6358-64-1	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2657	Minerale olie CS - C10	Minerale olie CS - C10	Mineral oil CS - C10			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2658	Minerale olie C10 - C19	Minerale olie C10 - C19	Mineral oil C10 - C19			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2659	Minerale olie C19-C40	Minerale olie C19 - C40	Mineral oil C19 - C40			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2660	Korrelfractie < 160 µm		Grain fraction < 160 µm			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2661	Globodera spp.	Globodera spp.	Globodera spp.			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2662	Ralstonia solanacearum	Ralstonia solanacearum	Ralstonia solanacearum			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2663	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2664	Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2665	droogrest na LS10	Dry residue after LS10	Dry residue after LS10			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2666	Total organisch koolstof (TOC) na LS10	Total organic carbon (TOC) after LS10	Total organic carbon (TOC) after LS10			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2667	Ammonium (als NH4) na LS10	Ammonium (as NH4) after LS10	Ammonium (as NH4) after LS10			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2668	Cyanide na LS10	Cyanide after LS10	Cyanide after LS10			19.1.0	skb.lovcomponent	
52	2669	Chroom (VI) na LS10	Chromium(6+) after LS10	Chromium(6+) after LS10			18540-29-9	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2670	Fenol na LS10	Phenol after LS10	Phenol after LS10			108-95-2	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2671	Nitraat (als NO2) na LS10	Nitrite after LS10	Nitrite after LS10			14797-65-0	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2672	Aluminium na LS10	Aluminum after LS10	Aluminum after LS10			7429-90-5	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2673	IJzer na LS10	Iron after LS10	Iron after LS10			7439-89-6	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2674	Titaan na LS10	Titanium after LS10	Titanium after LS10			7440-32-6	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2675	Thallium na LS10	Thallium after LS10	Thallium after LS10			7440-28-0	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2676	Mangan na LS10	Manganese after LS10	Manganese after LS10			7439-96-5	19.1.0	skb.lovcomponent
52	2677	Natrium na LS10	Sodium after LS10	Sodium after LS10			7440-23-5	19.1.0	skb.lovcomponent

52	2678	Kalium na LS10	Kalium na LS10	Potassium after LS10	Potassium after LS10	7-9-7440	19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2679	Calcium na LS10	Calcium na LS10	Calcium after LS10	Calcium after LS10	7440-70-2	19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2680	Magnesium na LS10	Magnesium na LS10	Manganese after LS10	Manganese after LS10	7439-95-4	19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2681	Aasrest	Aasrest	Residual ash	Residual ash		19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2682	Boor na LS10	Boor na LS10	Boron after LS10	Boron after LS10	7440-42-8	19.1.0	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		19.1.0	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		19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2685	M-aciditeit	M-aciditeit	M-acidity	M-acidity	nvt	19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2686	P-aciditeit	P-aciditeit	P-acidity	P-acidity	nvt	19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2687	Asbest in puin (CMA)	Asbest in puin (CMA)	Asbestos in rubble (CMA)	Asbestos in rubble (CMA)		19.1.0	sikb.lovcomponent
52	2688	Asbest (gruis, tremolet)	Asbest (gruis, tremolet)	Asbestos (sum, tremolite)	Asbestos (sum, tremolite)		110.0.0	sikb.lovcomponent
52	2689	Asbest (som, serpentijn)	Asbest (som, serpentijn)	Asbestos (sum, serpentine)	Asbestos (sum, serpentine)		110.0.0	sikb.lovcomponent
52	2690	Asbest (som, amfibool)	Asbest (som, amfibool)	Asbestos (sum, amphibole)	Asbestos (sum, amphibole)		110.0.0	sikb.lovcomponent
52	2691	niet-asbesthoudend materiaal	niet-asbesthoudend materiaal	not asbestos-containing material	not asbestos-containing material		110.0.0	sikb.lovcomponent
52	2692	Organotin, som TBT+TFT	Organotin, som TBT+TFT	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT	Organostannic pesticide, sum TBT+TFT		110.0.0	sikb.lovcomponent
52	2693	BZV-9	BZV-9	BZV-9	BZV-9		110.1.0	sikb.lovcomponent
52	2694	BZV-15	BZV-15	BZV-15	BZV-15		110.1.0	sikb.lovcomponent
52	2695	Aromaten C6-C8	Aromaten C6-C8	Aromatic compounds C6-C8	Aromatic compounds C6-C8		110.1.0	sikb.lovcomponent
52	2696	Isoheptylalcohol	Isoheptylalcohol	Isoheptylalcohol	Isoheptylalcohol	543-49-7	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2697	Isononylalcohol	Isononylalcohol	Isononylalcohol	Isononylalcohol	3452-97-9	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2698	Isoodecylalcohol	Isoodecylalcohol	Isoodecylalcohol	Isoodecylalcohol	25339-17-2	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2699	Isonoundecylalcohol	Isonoundecylalcohol	Isonoundecylalcohol	Isonoundecylalcohol	51750-47-1	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2700	Heptene	Heptene	Heptene	Heptene	592-76-7	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2701	Propyleheptanol	Propyleheptanol	Propyleheptanol	Propyleheptanol	10042-98-8	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2702	Palmitolezuur	Palmitolezuur	Palmitoleic acid	Palmitoleic acid	373-49-9	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2703	Heptadeceenzuur	Heptadeceenzuur	Heptadecene	Heptadecene	6765-39-5	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2704	Linoleenzuur	Linoleenzuur	Linolenic acid	Linolenic acid	463-40-1	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2705	Gadoleenzuur	Gadoleenzuur	Gadoleic acid	Gadoleic acid	29204-02-2	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2706	Beheenzuur	Beheenzuur	Behenic acid	Behenic acid	112-85-6	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2707	Erucazuur	Erucazuur	Eruic acid	Eruic acid	112-86-7	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2708	Lignocerinezuur	Lignocerinezuur	Lignoceric acid	Lignoceric acid	557-59-5	110.2.0	sikb.lovcomponent
52	2709	Fluorbenzen	Fluorbenzen	Fluorobenzene	Fluorobenzene	462-06-6	110.2.0	sikb.lovcomponent
53	1	onverdachte activiteit	0000000	Unsuspected activity	0000000		1	sikb.ubicode
53	2	textielindustrie	17	Textile industry	17		1	sikb.ubicode
53	3	kledingindustrie	18	Garment industry	18		1	sikb.ubicode
53	4	papier- en papierenwarenindustrie	21	Paper and paper products industry	21		1	sikb.ubicode
53	5	machine- en apparaatindustrie	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	fruitwijken/bouwgaard	01113	Fruit orchard	01113		1	sikb.ubicode
53	8	ki-station (kunstmatige inseminatie)	0142	Artificial insemination station	0142		29.1.0	sikb.ubicode
53	9	slachterij en vleeswarenindustrie	151	Abattoirs and meat products industry	151		1	sikb.ubicode
53	10	visverwerking bedrijf	152	Fish-processing industry	152		1	sikb.ubicode
53	11	margarine-, olie-, en vettenerindustrie	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	diergevoedersindustrie	157	Animal feed industry	157		1	sikb.ubicode
53	15	alcoholfree 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	steenkolengroepen 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 staalverwerkende (primair)	273	Iron and steel processing (primary)	273		1	sikb.ubicode
53	27	tank-, reservoir- en pijpleidingenindustrie	282	Tank, reservoir and pipeline industry	282		39.1.0	sikb.ubicode
53	28	grosfmederi, 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	landbouwartikelenhandel	512	Agricultural supplies wholesalers	512		1	sikb.ubicode
53	33	machinemgroothandel	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	boomkwekerij	01122	Tree nurseries	01122		1	sikb.ubicode
53	39	plantsoen dienst/hoveniersbedrijf	01411	Parks departments and gardeners	01411		1	sikb.ubicode
53	40	olutwinning	1440	Salt production	1440		1	sikb.ubicode
53	41	plumeveeslachterij	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	groente- 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	suikerfabriek	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 vruchtenwijnenfabriek	1594	Cider and fruit wine producers	1594		1	sikb.ubicode

53	57 bierbrouwerij	1596	Breweries	1596		1	sikb.ubicode
53	58 moutterij	1597	Malters	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 naai- en breigarenfabriek	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 textielwarenindustrie	1740	Textile products industry	1740		1	sikb.ubicode
53	70 overige textielindustrie	1750	Other textile industry	1750		1	sikb.ubicode
53	71 vloerkleden- en tapetindustrie	1751	Carpet and rug industry	1751		1	sikb.ubicode
53	72 touw-, bindgaren- en nettenfabriek	1752	Rope, yarn and nets industry	1752		1	sikb.ubicode
53	73 vezel- en viltzelindustrie	1753	Felt and fibre industry	1753		1	sikb.ubicode
53	74 gebreide en gehaakte stoffenfabriek (tricot)	1760	Knitted and crocheted fabrics industry (tricot)	1760		1	sikb.ubicode
53	75 kousen- en sokkenfabriek	1770	Socks, tights and stockings industry	1771		1	sikb.ubicode
53	76 lederkledingfabriek	1810	Leather clothing industry	1810		1	sikb.ubicode
53	77 werkkleedingfabriek	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 triplex-, finer-, vezel-, board-, spaanderplaatindustrie	2020	Wooden panel and veneer industry	2020		1	sikb.ubicode
53	82 timmerwerkindustrie	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 papierbenodigdenfabriek voor kantoor en school	2123	Office and school paper products industry	2123		1	sikb.ubicode
53	88 behangelpapierfabriek	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 cokesfabrieken en teerdestilleerderijen	2310	Cokes factories and tar distilleries	2310		1	sikb.ubicode
53	93 kleur- en verfsoffenindustrie	2412	Dye and pigment industry	2412		1	sikb.ubicode
53	94 kunstmeststoffenindustrie	2415	Artificial fertiliser industry	2415		1	sikb.ubicode
53	95 kunststofferfabriek	2416	Artificial fertiliser 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 fotochemische 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 loopvlakvernieuwingsbedrijf	2512	Retreading industry	2512		1	sikb.ubicode
53	106 rubberproductenindustrie	2513	Rubber products industry	2513		1	sikb.ubicode
53	107 kunststoverpakkingenindustrie	2522	Plastic packaging industry	2522		1	sikb.ubicode
53	108 kunststobouwproductenindustrie	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 nylonspuitzettingbedrijf en -productenfabriek	2529	Nylon injection moulding and nylon products industry	2529		1	sikb.ubicode
53	115 celluloidfabriek	2530	Celluloid industry	2530		1	sikb.ubicode
53	116 methylemethacrylaatverwerkend 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 glazurderij	2627	Glazing industry	2627		1	sikb.ubicode
53	123 porseleinschilderwerkploats	2628	Porcelain decorating industry	2628		1	sikb.ubicode
53	124 keramische tegels-, plavuizen- en estrikkfabriek	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	Lime 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		29.1.0	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 staalen 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 ijzergietterij	2751	Iron foundry	2751		1	sikb.ubicode
53	141 staalgietterij	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 appatenfabriek	2823	Stainless steel equipment industry	2823		1	sikb.ubicode
53	147	metaalopvervlaktebehandelingsbedrijf	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	gereedschapsfabriek	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 (metaal)	2871	Metal container industry	2871		1	sikb.ubicode
53	152	draadproductenfabriek (metaal)	2873	Metal wire products industry	2873		1	sikb.ubicode
53	153	schroeven-, massadraaiwerk-, verenindustrie	2874	Screws, large volume turnings and springs industry	2874		1	sikb.ubicode
53	154	containerfabriek en -reparatiebedrijf	2879	Shipping container production and repair industry	2879		1	sikb.ubicode
53	155	aflusters, kleppen-, kranen-, ventielfabrieken	2913	Valve industry	2913		1	sikb.ubicode
53	156	tandwiel-, lagers e.a. drijfwerkelementenfabrieken	2914	Gear, bearing and other drive parts industry	2914		1	sikb.ubicode
53	157	hif-, hef- en ander transportmiddelenindustrie	2922	Lifting and other materials handling industry	2922		1	sikb.ubicode
53	158	luchttechnische, koel- en drogapparatenfabrieken 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	tractorfabriek	2931	Agricultural tractor industry	2931		1	sikb.ubicode
53	161	gereedschapswerkhuisenfabriek	2940	Machinery industry	2940		1	sikb.ubicode
53	162	machinedruk voor de ijzer- en staalindustrie	2951	Iron and steel industry machinery industry	2951		1	sikb.ubicode
53	163	machine- en appartenfabriek voor de voedings- en genotmiddelenindustrie	2953	Food and beverage machinery industry	2953		1	sikb.ubicode
53	164	machinedruk voor de papier-, karton-, paperwaren- en kartonwarenindustrie	2955	Paper, board, paper and board products machinery industry	2955		1	sikb.ubicode
53	165	machinedruk voor de hout- en meubelin industrie	2957	Wood and furniture machinery industry	2957		1	sikb.ubicode
53	166	huishoudelijke appartenfabriek (elektrische)	2971	Electrical domestic appliance industry	2971		1	sikb.ubicode
53	167	hushoudelijke appartenfabriek (niet-elektrische)	2972	Non-electrical domestic appliance industry	2972		1	sikb.ubicode
53	168	kantoormachinedruk	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 verdeelrichtingfabriek	3120	Switchgear and distribution equipment industry	3120		1	sikb.ubicode
53	172	elektrisch 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 appartenfabriek	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-appartenfabriek	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	aanhangwagen-, oplegger-, en carrosserie-industrie	3420	Trailer and coachwork industry	3420		1	sikb.ubicode
53	181	auto-onderdelen-, accessoiresfabriek	3430	Car parts and accessories industry	3430		1	sikb.ubicode
53	182	achterwerk (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	baggervaartuigenwerf	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 tramwegmaterieelindustrie 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 bromfietsfabriek	3541	Motorbike and moped industry	3541		1	sikb.ubicode
53	191	fietselfabriek	3542	Bicycle industry	3542		1	sikb.ubicode
53	192	invalidewagensfabriek 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	houtmeubelfabriek	3616	Wooden furniture industry	3616		1	sikb.ubicode
53	195	metaalmeubelfabriek	3617	Metal furniture industry	3617		1	sikb.ubicode
53	196	munten- en medaillefabriek	3621	Coin and medal industry	3621		1	sikb.ubicode
53	197	sierraadmakerij	3622	Jewellery industry	3622		1	sikb.ubicode
53	198	muzeikinstruumentenindustrie	3630	Musical instruments industry	3630		1	sikb.ubicode
53	199	sportartikelenfabriek	3640	Sporting goods industry	3640		1	sikb.ubicode
53	200	speedgoedartikelenfabriek	3650	Toy industry	3650		1	sikb.ubicode
53	201	borstelwaren- en bezemfabriek	3662	Brush industry	3662		1	sikb.ubicode
53	202	metaalrecyclingbedrijf	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	isolateelbedrijf	4532	Insulation contractors industry	4532		1	sikb.ubicode
53	206	timmerwerkplaats	4542	Joinery workshops	4542		1	sikb.ubicode
53	207	glaszetterbedrijf	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	ontbijt- en scooterverhuurbedrijf	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 -werk具genverhuurbedrijf	7132	Construction industry equipment hire services	7132		1	sikb.ubicode
53	220	defensiesteinen	7522	Defence sites	7522		1	sikb.ubicode
53	221	brandweerkazernes	7525	Fire stations	7525		1	sikb.ubicode
53	222	autorijsschool	8041	Driving schools	8041		1	sikb.ubicode
53	223	ziekenhuis	8511	Hospitals	8511		1	sikb.ubicode
53	224	tandartsenpraktijk	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-/ padddestoelenkwekerij	011212	Mushroom growers	011212		1	sikb.ubicode
53	228	bloembollen- en bloemkollenkwekerij	011213	Flower bulb growers	011213		1	sikb.ubicode
53	229	bloemenkwekerij	011214	Flower growers	011214		1	sikb.ubicode
53	230	sierplanten- en sierstrukkenkwekerij	011215	Plant and shrub growers	011215		1	sikb.ubicode
53	231	zaadkwekerij	011216	Seed producers	011216		1	sikb.ubicode
53	232	glasstuinbouw	011217	Greenhouse horticulture	011217		29.1.0	sikb.ubicode

53	233	verts- en peledierenfokkerij	012503	Mink and other fur animal farms	012503		1	sikb.ubicode
53	234	bonbedrijf t.b.v. land- en tuinbouw	014121	Agricultural and horticultural contractors	014121		1	sikb.ubicode
53	235	landbouwspuitbedrijf	014122	Agricultural pesticide spraying contractors	014122		1	sikb.ubicode
53	236	grondontsmettingsbedrijf	014123	Soil disinfection contractors	014123		1	sikb.ubicode
53	237	bloembolpreparer- 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	zoutziederij (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	vleeswarenfabriekage	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	melkherichting- en melkontvangststation	15512	Milking barns and collection centres	15512		1	sikb.ubicode
53	250	melkpoeder- en zuivelkonservenfabriek	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	voedingsmiddelenfabriek n.e.g.	15892	Food industry, other	15892		1	sikb.ubicode
53	254	soep- en soeparomafabriek	15893	Soup and soup flavouring industry	15893		1	sikb.ubicode
53	255	textielverenig	17301	Textile dyeing industry	17301		1	sikb.ubicode
53	256	textieldrukkerij	17302	Textile printing industry	17302		1	sikb.ubicode
53	257	zakkenstempelinrichting	17303	Bag printing industry	17303		1	sikb.ubicode
53	258	textielblekerij	17304	Textile bleaching industry	17304		1	sikb.ubicode
53	259	appretererij	17305	Textile starching industry	17305		1	sikb.ubicode
53	260	wolcarboniseringssbedrijf	17307	Wool carbonising industry	17307		1	sikb.ubicode
53	261	leerlooierij (voor 1900, plantaardige looistoffen)	19101	Tanneries (before 1900, vegetable dyes)	19101		1	sikb.ubicode
53	262	leerlooierij (na 1900, chromozouten)	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	houtconservenbedrijf	20102	Wood preservation industry	20102		1	sikb.ubicode
53	266	timmerfabriek	20301	Joinery industry	20301		1	sikb.ubicode
53	267	papier- en kartonverpakkingssmiddelenfabriek	21211	Paper and board packaging industry	21211		1	sikb.ubicode
53	268	griftpapier- en gekartonfabriek	21212	Corrugated paper and board industry	21212		1	sikb.ubicode
53	269	papierwolfabriek	21213	Paper wool industry	21213		1	sikb.ubicode
53	270	vezelvleesfabriek	21214	Norwegian fabrics industry	21214		1	sikb.ubicode
53	271	boekdrukerij	22221	Book printing industry	22221		1	sikb.ubicode
53	272	tijdschriftendrukkerij	22222	Magazine printing industry	22222		1	sikb.ubicode
53	273	lineerbedrijf	22251	Rule printing industry	22251		1	sikb.ubicode
53	274	cliche-drukkerij	22252	Intaglio printers	22252		39.1.0	sikb.ubicode
53	275	boekbinderven, brocheerderijen	22254	Book binding industry	22254		1	sikb.ubicode
53	276	kantoorboekenfabriek	22255	Stationery industry	22255		1	sikb.ubicode
53	277	cokesfabriek	23101	Cokes industry	23101		1	sikb.ubicode
53	278	teerdeestilleerderij	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		39.1.0	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	kunststofbewerkingsinrichting	24151	Artificial fertiliser processing plant	24151		1	sikb.ubicode
53	285	superfosfaatfabriek	24152	Superphosphate industry	24152		1	sikb.ubicode
53	286	kalsiajeterfabriek	24153	Potassium nitrate industry	24153		1	sikb.ubicode
53	287	organische peroxidefabriekage	24154	Organic peroxide industry	24154		1	sikb.ubicode
53	288	stikstoffabriek	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	budyrubberfabriek	24173	Butyl rubber industry	24173		1	sikb.ubicode
53	292	siliconenrubberfabriek	24174	Silicone rubber industry	24174		1	sikb.ubicode
53	293	chloroprenrubberfabriek	24175	Chloroprene rubber industry	24175		1	sikb.ubicode
53	294	schiumrubberfabriek	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	drukinktfabriek	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	diergeenesmiddelenfabriekage	24423	Veterinary medicine industry	24423		1	sikb.ubicode
53	303	verbandmiddelenfabriek	24424	Plaster and bandages industry	24424		1	sikb.ubicode
53	304	verfgeleeffabriek	24511	Eosin industry	24511		1	sikb.ubicode
53	305	tandpastafabriek	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	springstofafabriek	24611	Explosives industry	24611		1	sikb.ubicode
53	310	vuurwerkfabriek (pyrotechniek)	24612	Fireworks industry (pyrotechnics)	24612		1	sikb.ubicode
53	311	aerosolfabriek (spuitbussen)	24662	Aerosols industry (spray cans)	24662		1	sikb.ubicode
53	312	apprestoefenfabriek	24665	Fabric starch industry	24665		1	sikb.ubicode
53	313	luciferen en vuurmakersfabriek	24682	Matches and fire lighters industry	24682		1	sikb.ubicode
53	314	gasgloeikousjesfabriek	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	koudzoolfabriek	25123	Pre vulcanised rubber industry	25123		1	sikb.ubicode
53	320	celluloide-voorverfahrenfabriek	25301	Celluloid products industry	25301		1	sikb.ubicode

53	323	glasstenenfabriek	26151	Glass building blocks industry	26151		1	sikb.ubicode
53	322	vuurvastestenenfabriek (charmotte)	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	cementsteenvoorfabriek	26661	Cement brick industry	26661		1	sikb.ubicode
53	326	basalttegelfabriek	26663	Basaltine tile industry	26663		1	sikb.ubicode
53	327	moozaiktegelfabriek	26664	Mosaic tile industry	26664		1	sikb.ubicode
53	328	kunstmarmerfabriek	26666	Imitation marble industry	26666		1	sikb.ubicode
53	329	mineraale bouwplaten-fabriek	26667	Mineral construction panel industry	26667		1	sikb.ubicode
53	330	griftfabriek	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	bladaluuminiumfabriek	27421	Aluminum 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	Aluminum products industry	28111		1	sikb.ubicode
53	340	stoomketelbedrijf	28301	Steam boiler industry	28301		1	sikb.ubicode
53	341	stoomketelreparatiebedrijf (ketelboeren)	28302	Steam boiler repair industry	28302		1	sikb.ubicode
53	342	geleidkachtersnijding	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-apparatuurfabriek	32202	Telecommunications equipment industry	32202		1	sikb.ubicode
53	345	tandtechnische 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	caravansfabriek	34203	Caravan building industry	34203		1	sikb.ubicode
53	349	wagenvakkerij	34204	Horse-drawn coach workshop	34204		1	sikb.ubicode
53	350	rijtuigenfabriek	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	steenkolenfabriek	40041	Coal gas plants	40041		1	sikb.ubicode
53	354	watergasfabriek	40042	Water gas plants	40042		1	sikb.ubicode
53	355	vetzgasfabriek (uit olie en steenkool)	40043	Carburated gas plants (using oil and coal)	40043		1	sikb.ubicode
53	356	ruitgasfabriek	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	aerogeneengasfabriek (lichtgas uit lichte olie)	40047	Aerogenic gas plants (light gas from light oil)	40047		1	sikb.ubicode
53	360	slopen van bouwwerken	45111	Demolition industry	45111		1	sikb.ubicode
53	361	kabel- en buisleggerbedrijven	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 rijswerkersbedrijf	45233	Masonry and fascine/willow branch contractors	45233		1	sikb.ubicode
53	365	funderingstechnisch bedrijf	45251	Foundation engineering contractors	45251		1	sikb.ubicode
53	366	loodgieters-, filters- en sanitairinstallatiebedrijf	45331	Plumbing services contractors	45331		1	sikb.ubicode
53	367	cv- en luchtheatingapparatuurinstallatiebedrijf	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 filters	50202		1	sikb.ubicode
53	370	benzinepompinstallatie	50511	Petrol pump or dispensing pump	50511		1	sikb.ubicode
53	371	dieselloopinstallatie	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	terpeniteneopinstallatie	50516	Turps substitute pump or dispensing pump	50516		1	sikb.ubicode
53	376	zaal- en pootgedroogtghandel	51212	Seed and seedling wholesalers	51212		1	sikb.ubicode
53	377	dierlijke olien- en vettengroothandel	51216	Animal oil and fat wholesalers	51216		39.1.0	sikb.ubicode
53	378	huizen- en vellingroothandel	51241	Skin wholesalers	51241		1	sikb.ubicode
53	379	aardappelgroothandel	51312	Potato wholesalers	51312		1	sikb.ubicode
53	380	was-, poets- en reinigingsmiddelenroothandel	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	minrale olieproductengroothandel (geen brandstoffen)	51513	Mineral oil products wholesalers, non-fuel	51513		1	sikb.ubicode
53	384	smeerolien- en vettengroothandel	51514	Lubricating oil and grease wholesalers	51514		39.1.0	sikb.ubicode
53	385	teerproductenhandel	51515	Tar products	51515		1	sikb.ubicode
53	386	koel- en snijvoedstoffenhandel (minrale)	51516	Mineral cutting and cooling fluids wholesalers	51516		1	sikb.ubicode
53	387	metaalreststoffenhandel	51521	Metal ore wholesalers	51521		1	sikb.ubicode
53	388	metalen en metaalhalffabrikatengroothandel	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 artikelenroothandel	51554	Graphics industry products wholesalers	51554		1	sikb.ubicode
53	392	auto- en motorenbedrijf	51571	Vehicle dismantlers	51571		1	sikb.ubicode
53	393	oude metaalengroothandel (schoot)	51572	Scrap metal merchants	51572		1	sikb.ubicode
53	394	verf- en verfwarenhandel	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	autobusstation -remise	60211	Bus stations and garages	60211		1	sikb.ubicode
53	398	scheepvaartbedrijf (zee)	61101	Ship owners (marine)	61101		1	sikb.ubicode
53	399	binnenvaartrichtbedrijf	61201	Inland navigation ship owners	61201		1	sikb.ubicode
53	400	sleepboot- en duurvaartbedrijf	61203	Tug and pusher services	61203		1	sikb.ubicode
53	401	munitionsdepot	63151	Ammunition store	63151		1	sikb.ubicode
53	402	springstof en explosieven	63152	Explosives store	63152		1	sikb.ubicode
53	403	koeriersdienst	64122	Courier services	64122		1	sikb.ubicode
53	404	steigerhuerbedrijf	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	diergeeskundig 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	motorcrossbaan/skelterbaan	92332	Motorcycle cross and karting tracks	92332		29.1.0	sikb.ubicode
53	416	exportslachterij	151101	Export abattoirs	151101		1	sikb.ubicode
53	417	vetsmelterij	151102	Fat rendering industry	151102		1	sikb.ubicode
53	418	noodslachting	151103	Emergency abattoirs	151103		1	sikb.ubicode
53	419	slachthuis	151110	Abattoirs	151110		1	sikb.ubicode
53	420	vleesconserverfabriek	151321	Preserved meat industry	151321		1	sikb.conserverfabriek
53	421	worstfabriek	151322	Sausage industry	151322		1	sikb.ubicode
53	422	uitbeenbedrijf	151401	Deboning industry	151401		1	sikb.ubicode
53	423	darmenlijmerij, -wasserij en -zouterij	151402	Gut processing industry	151402		1	sikb.ubicode
53	424	wassermelcherij	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	visconserveren- en sardinefabriek	152002	Preserved fish and sardines industry	152002		1	sikb.conserverfabriek
53	428	visrokerij	152003	Fish smoking industry	152003		1	sikb.ubicode
53	429	viszoutenij	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	mosselbewerkingsinrichting	152007	Mussels processing industry	152007		1	sikb.ubicode
53	433	vismeelfabriek	152008	Fish meal industry	152008		1	sikb.ubicode
53	434	guaninefabriek	152009	Guanine industry	152009		1	sikb.ubicode
53	435	limonadefabriek	153201	Soft drinks industry	153201		1	sikb.ubicode
53	436	gelefabriek	153202	Jelly industry	153202		1	sikb.ubicode
53	437	vruchtsiroopfabriek	153203	Fruit syrup industry	153203		1	sikb.ubicode
53	438	plantariaide olie- en vettenfabriek	154101	Vegetable oils and fats industry	154101		1	sikb.ubicode
53	439	patentoliefabriek	154102	Patent oil industry	154102		1	sikb.ubicode
53	440	oilemolen	154103	Oil mill	154103		1	sikb.ubicode
53	441	oleokokerij	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 vettefabriek	154109	Animal oils and fats industry	154109		1	sikb.ubicode
53	445	oliezuiveringsfabriek	154201	Oil purification industry	154201		1	sikb.ubicode
53	446	transzuiveringsfabriek	154202	Whale oil purification industry	154202		1	sikb.ubicode
53	447	graamalerij	156101	Grain mills	156101		1	sikb.ubicode
53	448	gort- en rijstbellen, havermoutfabriek en overige grutterswarenfabriek	156102	Oat and rice husking, oatmeal and associated industry	156102		1	sikb.ubicode
53	449	mais-, tarwe- en rijststijfselfabrieken	156201	Maize, wheat and rice starch industry	156201		1	sikb.ubicode
53	450	glucose- en dextreinfabrieken	156202	Glucose and dextrin industry	156202		1	sikb.ubicode
53	451	zetmeel- en zetmeelvatenindustrie (aardappelmeeffabrieken)	156203	Starch and starch derivatives industry (potato starch industry)	156203		1	sikb.ubicode
53	452	vezelvoederfabriek	157101	Fodder and mixed fodder industry	157101		1	sikb.mengvoederfabriek
53	453	olieslagery	157102	Oil extraction industry	157102		1	sikb.ubicode
53	454	lijnkoekenbakkerij en -malerij	157103	Linseed cake industry	157103		1	sikb.ubicode
53	455	vogelvoederfabriek	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	suikerwerkenfabriek	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	katoentwijnerij	171101	Cotton spinning industry	171101		1	sikb.ubicode
53	464	woltvijnderij	171201	Wool spinning industry	171201		1	sikb.ubicode
53	465	sajettfabriek	171202	Carded wool industry	171202		1	sikb.ubicode
53	466	kunstwolfabriek	171203	Imitation wool industry	171203		1	sikb.ubicode
53	467	wolwasserij	171204	Wool washing industry	171204		1	sikb.ubicode
53	468	vlasretterij (chemisch)	171401	Flax retting industry (chemical)	171401		1	sikb.ubicode
53	469	jutebewerking en -spinnerij	171701	Jute processing and spinning industry	171701		1	sikb.ubicode
53	470	juteveverij	172501	Jute weaving industry	172501		1	sikb.ubicode
53	471	huishoud- en wonigtextielfabriek	174001	Domestic textiles industry	174001		1	sikb.ubicode
53	472	zeilen-, tenten- en dekkledenfabriek	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	markiezenmakery	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 vloerkledenfabriek	175102	Carpet and rug industry	175102		1	sikb.ubicode
53	480	ropefabriek	175201	Rope makers	175201		1	sikb.ubicode
53	481	touwslagerij	175202	Rope makers	175202		1	sikb.ubicode
53	482	nettenhobetterij	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	eidsekmakerij (textiel)	175205	Bridle makers (textile)	175205		1	sikb.ubicode
53	485	letomakerij	175206	[untranslated]	175206		1	sikb.ubicode
53	486	vistuigmakerij	175207	Fishing tackle makers	175207		1	sikb.ubicode
53	487	viltfabriek	175301	Felt industry	175301		1	sikb.ubicode
53	488	viltzelfabriek	175302	Felt tarpaulin industry	175302		1	sikb.ubicode
53	489	viltvliesfabriek	175303	Thin felt industry	175303		1	sikb.ubicode
53	490	vloerzelafabriek	175304	Vinyl, etc. flooring industry	175304		1	sikb.ubicode
53	491	linoleumfabriek	175305	Linoleum industry	175305		1	sikb.ubicode
53	492	band-, vlecht-, passen- en kantfabrieken	175401	Ribbon, lace, and allied industries	175401		1	sikb.ubicode
53	493	lampenpittenfabriek	175403	Lamp wick makers	175403		1	sikb.ubicode
53	494	regen- en oplekkingfabriek	182221	Rainwear and oilskins industry	182221		1	sikb.ubicode
53	495	borduur- en plessenwerk, kledingverwantebedrijven	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	bontwerkjerij - pelterij	183003	Fur and pelt workshop	183003		1	sikb.ubicode
53	501	zeemeerleerijen	191021	Chamois industry	191021		1	sikb.ubicode
53	502	marrakejnfabriek (korrelig leer)	191022	Morocco leather industry	191022		1	sikb.ubicode
53	503	zoollerkoerijerij	191023	Sole leather tannery	191023		1	sikb.ubicode
53	504	glaceleerkoerijerij	191024	Patent leather tannery	191024		1	sikb.ubicode
53	505	tuijlerkoerijerij	191025	Tannery for bridles, etc.	191025		1	sikb.ubicode
53	506	perkamentmakjerij	191026	Parchment makers	191026		1	sikb.ubicode
53	507	overleerkoerijerij	191027	Upper leather tannery	191027		1	sikb.ubicode
53	508	witteleerkoerijerij	191028	White leather tannery	191028		1	sikb.ubicode
53	509	zwavelleerkoerijerij	191029	Sulphur leather tannery	191029		1	sikb.ubicode
53	510	segrinmakjerij (gekorrelde leer)	191030	Shagreen leather industry	191030		1	sikb.ubicode
53	511	leertouwerij	191041	Leather curriers	191041		1	sikb.ubicode
53	512	zeemtouwerij	191042	Chamois curriers	191042		1	sikb.ubicode
53	513	leerglanzerij	191043	Leather dressers	191043		1	sikb.ubicode
53	514	lederleververij	191044	Leather dyers	191044		1	sikb.ubicode
53	515	rummelen	191051	Tanning bark mill	191051		1	sikb.ubicode
53	516	ronsmelterij	191052	Tanning bark renderers	191052		1	sikb.ubicode
53	517	lood-extractfabriek	191053	Tanning agent industry	191053		1	sikb.ubicode
53	518	zadelmakersjerij	192001	Saddle makers	192001		1	sikb.ubicode
53	519	gareet- of haamakersjerij	192002	Bridle makers	192002		1	sikb.ubicode
53	520	drijfriemenfabriek (leer)	192003	Leather drive belt makers	192003		1	sikb.ubicode
53	521	schachtelmakjerij (leer)	192004	Leather shaft makers	192004		1	sikb.ubicode
53	522	ballenmakersjerij	192005	Ball makers	192005		1	sikb.ubicode
53	523	tassenmakersjerij (leer)	192006	Leather bags industry	192006		1	sikb.ubicode
53	524	kofferfabriek (leer)	192007	Leather suitcases industry	192007		1	sikb.ubicode
53	525	handschoenmakersjerij (leer)	192008	Leather gloves industry	192008		1	sikb.ubicode
53	526	zwepernakersjerij	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	creosoteinrichting	201021	Creosoting plant	201021		1	sikb.ubicode
53	530	kyaniseerinrichting	201022	Wood preservation plant (Kyan process)	201022		1	sikb.ubicode
53	531	wolmanieerbedrijf	201023	Wolmanizing plant	201023		1	sikb.ubicode
53	532	verspuutinrichting (hout)	201024	Paint sprayers, wood	201024		1	sikb.ubicode
53	533	meubellopening	201025	Furniture strippers	201025		1	sikb.ubicode
53	534	haarpuskokerij	201026	Unsized oil, sulphur, fat and resin wood preservative industry	201026		1	sikb.ubicode
53	535	politoerinrichting (houtverfrailing)	201027	French polishers	201027		1	sikb.ubicode
53	536	triplexfabriek	202001	Three-ply, plywood industry	202001		1	sikb.ubicode
53	537	fineerfabriek	202002	Veneer industry	202002		1	sikb.ubicode
53	538	spannderplaatfabriek	202003	Chipboard industry	202003		1	sikb.ubicode
53	539	meubelplaatfabriek	202004	Blockboard industry	202004		1	sikb.ubicode
53	540	houtvolplaatfabriek	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	houtpanelen- en scheidingswandfabriek	203024	Wooden partitions industry	203024		1	sikb.ubicode
53	544	kuiperij	204001	Coopers	204001		1	sikb.ubicode
53	545	kastenfabriek	204002	Wooden box makers	204002		1	sikb.ubicode
53	546	palletfabriek	204003	Pallet makers	204003		1	sikb.ubicode
53	547	bekistingenfabriek	204004	Formwork/shuttering industry	204004		1	sikb.ubicode
53	548	lijstenaankjerij en encadreerinrichting	205101	Picture framers	205101		1	sikb.ubicode
53	549	grafkistenfabriek	205102	Coffin makers	205102		1	sikb.ubicode
53	550	houtwarenfabrieken n.e.o.	205103	Wooden products industry, other	205103		1	sikb.ubicode
53	551	jabezeen- en markiezenmakerij (hout)	205104	Wooden blinds, etc. industry	205104		3.9.1.0	sikb.ubicode
53	552	klompenmakersjerij	205105	Clog makers	205105		1	sikb.ubicode
53	553	schathoutenmakersjerij	205106	Wooden slate makers	205106		1	sikb.ubicode
53	554	kurkwarenfabriek	205201	Cork product makers	205201		1	sikb.ubicode
53	555	niet-, rotan- en vlechtwarenindustrie	205202	Thatch, ratten 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	bordpapierfabriek	212202	Paperboard industry	212202		1	sikb.ubicode
53	560	kastrandefabriek (papier)	212203	Paper shelf edging industry	212203		1	sikb.ubicode
53	561	envelopfabriek	212301	Envelope industry	212301		1	sikb.ubicode
53	562	etiketten- en stickersfabriek	212501	Label and sticker industry	212501		1	sikb.ubicode
53	563	pijnwerkenfabriek n.e.o.	212502	Paper products industry, other	212502		1	sikb.ubicode
53	564	stencelfabriek	212503	Mimeograph stencil industry	212503		1	sikb.ubicode
53	565	schuurpapierfabriek	212504	Sandpaper industry	212504		1	sikb.ubicode
53	566	spinbilzenfabriek	212505	Spinning bobbin industry	212505		1	sikb.ubicode
53	567	etikettendrukkerij	222241	Label printing plant	222241		1	sikb.ubicode
53	568	typografisch bedrijf	222251	Typesetting plant	222251		1	sikb.ubicode
53	569	handelsdrukkerij	222261	Bobbin 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	steendruckerij	222272	Lithographic printers	222272		1	sikb.ubicode
53	574	offsetdrukkerij	222273	Offset printers	222273		1	sikb.ubicode
53	575	lichtdrukkerij	222274	Diazo printers	222274		1	sikb.ubicode
53	576	zincografisch drukkerij	222275	Zinc plate printers	222275		1	sikb.ubicode
53	577	reprografisch bedrijf	222276	Reproductive bureau	222276		1	sikb.ubicode
53	578	lithografisch bedrijf	222277	Lithographic bureau	222277		1	sikb.ubicode
53	579	cliche-platenfabriek/chemografisch bedrijf	222278	Printing plates/chemical plate engravers	222278		3.9.1.0	sikb.ubicode
53	580	zeefdrukken	222281	Screenprinters	222281		1	sikb.ubicode
53	581	transferdrukkerij	222282	Transfer printers	222282		1	sikb.ubicode
53	582	cellofaanbekleding drukwerk	222283	Print finishing with cellophane	222283		1	sikb.ubicode
53	583	plastic drukkerij	222284	Plastics printers	222284		1	sikb.ubicode
53	584	fotodrukbedrijf	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	rotatieve-drukkerij	222294	Rotation relief printers	222294		1	sikb.ubicode
53	591	goudleidingsdrukkerijen	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	koolterdestilladerij	231021	Coal tar distilling plant	231021		1	sikb.ubicode
53	595	houtteerdestilladerij	231022	Wood tar distilling plant	231022		1	sikb.ubicode
53	596	houtconservingsmiddelenfabriek	231023	Wood preservatives plant	231023		1	sikb.servicings
53	597	benzofabriek	231024	Benzol industry	231024		1	sikb.ubicode
53	598	creosootfabriek	231025	Creosote industry	231025		1	sikb.ubicode
53	599	carboineumfabriek	231026	Carboineum industry	231026		1	sikb.ubicode
53	600	sacharinfabriek	231027	Saccharine industry	231027		1	sikb.ubicode
53	601	brikettenfabriek/houtschoolbranderij	231028	Briquet/charcoal industry	231028		1	sikb.ubicode
53	602	lysof fabriek (desinfecterende zeep uit kaliseep en cresol)	231029	Lysol industry (desinfectant soap based on potassium soap and cresol)	231029		1	sikb.ubicode
53	603	creolinefabriek (desinfecterend middel uit cresoot)	231030	Creoline industry (desinfectant based on creosote)	231030		1	sikb.ubicode
53	604	tafelkokerij	231031	Tar boiling plant	231031		1	sikb.ubicode
53	605	turfabriek (gascarboniseerde)	231041	Carbonised peat plant	231041		1	sikb.ubicode
53	606	carbonpapierfabriek	231042	Carbon copy paper industry	231042		1	sikb.ubicode
53	607	carbon-blackfabriek	231043	Carbon black industry	231043		1	sikb.ubicode
53	608	petroleumfabriek	232011	Petroleum plant	232011		1	sikb.ubicode
53	609	paraffinfabriek	232012	Paraffin plant	232012		1	sikb.ubicode
53	610	afgewerkte olierecycling	232021	Waste oil recycling industry	232021		1	sikb.ubicode
53	611	overige olieproducentfabriek	232022	Other oil products industry	232022		1	sikb.ubicode
53	612	smeerolien- en smeervettenfabriek	232023	Lubricating oil and grease industry	232023		39,1,0	sikb.ubicode
53	613	oilemengeri (met plantaardige vetten)	232024	Vegetable oil and fat mixing plant	232024		1	sikb.ubicode
53	614	olehardingsfabriek	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	loodsukermakerij (vergrondstof)	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	chromoverstoffenfabriek	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	natriumsulfefabriek	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	methaankeurstoffenindustrie	241226	Methane dye industry	241226		1	sikb.ubicode
53	628	anthraciynonikleurstoffenindustrie	241227	Anthraquinone dye industry	241227		1	sikb.ubicode
53	629	zwavelkeurstoffenindustrie	241228	Sulphur dye industry	241228		1	sikb.ubicode
53	630	nitro- en nitroso kleurstoffenindustrie	241229	Nitro and nitroso dye industry	241229		1	sikb.nitroso
53	631	loogmakerij	241300	Caustic soda industry	241300		1	sikb.ubicode
53	632	zwavelzuurfabriek	241303	Sulphuric acid industry	241303		1	sikb.ubicode
53	633	vtriooltokerij	241304	Vtriool plant	241304		1	sikb.ubicode
53	634	kopersulf/aatvervaardiging	241305	Copper sulphate plant	241305		1	sikb.ubicode
53	635	pyriet-ontpoering	241306	Copper recovery from pyrite plant	241306		1	sikb.ubicode
53	636	arsenciumfabriek	241307	Arsenic plant	241307		1	sikb.ubicode
53	637	potasbrandeり 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	ammoniaakfabriek	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	merenzuurfabriek	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	bleekchlorofabriekage	241321	Bleach industry	241321		1	sikb.ubicode
53	648	bleekwaterfabriek	241322	Bleach solution industry	241322		1	sikb.ubicode
53	649	eau de tavellesfabriek (bleekmiddel)	241323	Eau de tavelles plant (bleach)	241323		1	sikb.ubicode
53	650	bleekmiddefabriek	241324	Bleaching agent plant	241324		1	sikb.ubicode
53	651	ethylacetaatfabriek (oplosmiddel)	241422	Ethylacetate industry (solvent)	241422		1	sikb.ubicode
53	652	sodafabriek	241423	Soda plant	241423		1	sikb.ubicode
53	653	salpetteraffinaderij 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	vruchtenessencefabriek	241432	Fruit essence plant	241432		1	sikb.ubicode
53	660	melangefabriek	241433	#Melange# mix plant	241433		1	sikb.ubicode
53	661	kunstazijnfabriek (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	bleekkaardefabriek	241461	Fuller's earth industry	241461		1	sikb.ubicode
53	665	absorptiekoalfabriek	241462	Activated carbon industry	241462		1	sikb.ubicode
53	666	noritfabriek	241463	Norit activated carbon industry	241463		1	sikb.ubicode
53	667	aluinfabriek	241471	Alum industry	241471		1	sikb.ubicode
53	668	kunstharfsfabriek	241601	Plastics resin industry	241601		1	sikb.ubicode
53	669	phenolharfsfabriek	241602	Phenolic resin industry	241602		1	sikb.ubicode
53	670	ureumharfsfabriek	241603	Urea resin industry	241603		1	sikb.ubicode
53	671	epoxyharfsfabriek	241604	Epoxy resin industry	241604		1	sikb.ubicode
53	672	polyesterharfsfabriek	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 caseine-/kunstroonhofabriek	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 polymethyleacrylaatfabriek (pmma)	241625	Polymethymethacrylate 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 (PP)	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 verfmoelen	243011	Paint mill	243011		1	sikb.ubicode
53	685 harstokerij	243012	Resin plant (historical)	243012		1	sikb.ubicode
53	686 waterverffabriek	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 vernisstokerij	243031	Varnish plant (historical)	243031		1	sikb.ubicode
53	690 schrijfmalfabriek	243041	Writing ink industry	243041		1	sikb.ubicode
53	691 stencilfabriek	243042	Mimeographing ink industry	243042		1	sikb.ubicode
53	692 polijstfabriek	243051	French polishing materials plant	243051		1	sikb.ubicode
53	693 stopverffabriek	243052	Gazing putty plant	243052		1	sikb.ubicode
53	694 plamuurfabriek	243053	Paint filler plant	243053		1	sikb.ubicode
53	695 cromotartanfabriek (wijnsteen laxeermiddel)	244211	Cream of tartar plant	244211		1	sikb.ubicode
53	696 zeepziederij	245111	Soap rendering plant	245111		1	sikb.ubicode
53	697 buskruitfabriek	246111	Gunpowder works	246111		1	sikb.ubicode
53	698 buskruitmolen	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 destruktefabrif	246221	Rendering plant (cattle remains, etc.)	246221		1	sikb.ubicode
53	703 stremselfabrik/lebenddrogerij	246222	Rennet makers and rennet dryers	246222		1	sikb.ubicode
53	704 beenderenontettingsinrichting	246223	Fat extraction from bone plant	246223		1	sikb.ubicode
53	705 vleesmeefabriek	246224	Meat meal industry	246224		1	sikb.ubicode
53	706 gelatinefabriek	246225	Gelatine industry	246225		1	sikb.ubicode
53	707 beendermaleri	246226	Bone mill	246226		1	sikb.ubicode
53	708 beenauwafabriek	246227	Bone black plant	246227		1	sikb.ubicode
53	709 beenvetkokerij	246228	Bone fat rendering plant	246228		1	sikb.ubicode
53	710 beelddragers fabrice	246401	Image storage media industry	246401		1	sikb.ubicode
53	711 geluidsbandenfabriek	246501	Audio tape industry	246501		1	sikb.ubicode
53	712 magnetofoonbanden-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 schrijfmachinelintenfabriek	246601	Typewriter ribbon industry	246601		1	sikb.ubicode
53	716 bakelitefabriek	246661	Bakelite industry	246661		1	sikb.ubicode
53	717 glazurfabriek	246662	Glaze industry	246662		1	sikb.ubicode
53	718 emalieverfabriek	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 kunstaarsenmakerij (kleinschalig)	246813	Candle makers; small-scale	246813		1	sikb.ubicode
53	722 solutiefabriek	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 bewikkelingstaafabriek	252203	Wrapping tape industry	252203		1	sikb.ubicode
53	726 omhulsellementen fabriek	252204	Cover elements industry	252204		1	sikb.ubicode
53	727 polyethylenerubberfabriek	252205	Polyethylene bags industry	252205		1	sikb.ubicode
53	728 bakelietenverwerpenfabriek	252401	Bakelite products industry	252401		1	sikb.ubicode
53	729 glas-inloodzetterij	261201	Leaded glass makers	261201		1	sikb.ubicode
53	730 glasbewerkingsbedrijf (vlakglas)	261202	Flat glass converters	261202		1	sikb.ubicode
53	731 autouitenselfabriek	261203	Car windscreen and windows industry	261203		1	sikb.ubicode
53	732 spiegelafabriek	261204	Mirror industry	261204		1	sikb.ubicode
53	733 folie-of foilefabriek (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 fijnaardewerk- 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	Pantile 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 trassfabriek	265111	Pozzolanic products plant	265111		1	sikb.ubicode
53	744 trassstempelen	265112	Pozzolanic products plant	265112		1	sikb.ubicode
53	745 trasmolen	265113	Pozzolana mill	265113		1	sikb.ubicode
53	746 kunstrastranakerij	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 mastice cementfabriek	265117	Mastic cement plant	265117		1	sikb.ubicode
53	750 grintbrekinrichting	265118	Gravel crushing plant	265118		1	sikb.ubicode
53	751 kalkkussenlijerij	265201	Quicklime slaking plant	265201		1	sikb.ubicode
53	752 kalkbranderij	265202	Lime kiln	265202		1	sikb.ubicode
53	753 kalkoven/kalkashuis	265203	Lime kiln/house	265203		1	sikb.ubicode
53	754 kalkmolen	265204	Lime mill	265204		1	sikb.ubicode
53	755 kippengrift/schelpmalerij	265205	Chicken grit and shells mill	265205		1	sikb.ubicode
53	756 betonspeciaalfabriek	266301	Concrete batching plant	266301		1	sikb.ubicode
53	757 sierbetonfabriek	266302	Decorative concrete products plant	266302		1	sikb.ubicode
53	758 metallspecialreiderij	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	bitumeus wegenbouwmateriaalfabriek	268201	Bituminous road pavement industry	268201		1	sikb.ubicode
53	763	bitumeus dakbedekkingsmateriaalfabriek	268202	Bituminous roofing industry	268202		1	sikb.ubicode
53	764	mineraal productenfabriek	268203	Mineral products industry	268203		1	sikb.ubicode
53	765	isolatiemateriaalfabriek	268204	Insulating materials industry	268204		1	sikb.ubicode
53	766	kurkisolatiemateriaalfabriek	268205	Cork-insulation industry	268205		1	sikb.ubicode
53	767	rioleringbussen- 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	bladtinfabriek (stanniol)	274312	Tin foil plant	274312		1	sikb.ubicode
53	770	onttinningsfabriek	274313	Tin stripping plant	274313		1	sikb.ubicode
53	771	aluminiumgieterij	275311	Aluminium foundry	275311		1	sikb.ubicode
53	772	klokengieterij	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	kopergieterij	275404	Copper foundry	275404		1	sikb.ubicode
53	776	kopermolens (tot 1850)	275405	Copper mill (to 1850)	275405		1	sikb.ubicode
53	777	koperplaatjesfabriek (gieterij en pleterij)	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	bronsgieterij	275409	Tin foundry	275409		1	sikb.ubicode
53	781	verguldbronsfabriek	275410	Gilded bronze works	275410		1	sikb.ubicode
53	782	knopenfabriek	275411	Button makers	275411		1	sikb.ubicode
53	783	gewichtersnijkerij	275412	Weight makers	275412		1	sikb.ubicode
53	784	geschutgieterij	275421	Canon foundry	275421		1	sikb.ubicode
53	785	groot- en scheepssmederij	284001	Heavy and ships# 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	koperpleterij	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	metalenlijnenfabriek	284009	Metal pipes plant	284009		1	sikb.ubicode
53	794	vernikelarij	285101	Nickel-plating plant	285101		1	sikb.ubicode
53	795	vertinierij	285102	Timing plant	285102		1	sikb.ubicode
53	796	verchromminrichting	285103	Chromium-plating plant	285103		1	sikb.ubicode
53	797	verzinkierij	285104	Hot-dip galvanising plant	285104		1	sikb.ubicode
53	798	galvaniseerinrichting	285105	Galvanising plant	285105		1	sikb.ubicode
53	799	vergulden	285106	Gold-plating plant	285106		1	sikb.ubicode
53	800	verzilvering	285107	Silver-plating plant	285107		1	sikb.ubicode
53	801	cadmiuminrichting	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	moffelinrichting	285111	Stove enamelling plant	285111		1	sikb.ubicode
53	804	emailwerkerij	285112	Enamelling workshop	285112		1	sikb.ubicode
53	805	schooiers-, metalliseerbedrijf	285121	Metal-spraying and metallising works	285121		1	sikb.ubicode
53	806	aluminumveredeling (anodiseren)	285122	Anodising plant	285122		1	sikb.ubicode
53	807	nikkelanodenfabriek	285123	Nickel anode plant	285123		1	sikb.ubicode
53	808	etsertij	285124	Etching plant	285124		1	sikb.ubicode
53	809	metaalharderij	285125	Metal hardening plant	285125		1	sikb.ubicode
53	810	metaalverlaakteeij	285131	Metal paint plant	285131		1	sikb.ubicode
53	811	verspuitinrichting (metaal)	285132	Metal spray painting plant	285132		1	sikb.ubicode
53	812	rijwielerlakerij	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	metaalslip-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	285203	Metal grinding, polishing, abrasive blasting and engraving works	285203		1	sikb.ubicode
53	817	hekwerkfabriek (metaal)	286301	Metal fence industry	286301		1	sikb.ubicode
53	818	piphangersfabriek	286302	Pipe hanger industry	286302		1	sikb.ubicode
53	819	gespenfabriek	286303	Buckle industry	286303		1	sikb.ubicode
53	820	flesseltuitingenfabriek (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	blikslagerij	287202	Tinplate workshop	287202		1	sikb.ubicode
53	825	speldemakerij (metaal)	287301	Metal pin makers	287301		1	sikb.ubicode
53	826	spijker-, draadnagelfabriek	287302	Nail industry (wood fasteners)	287302		1	sikb.ubicode
53	827	zilverbraadtrekterij	287303	Wire drawing works, silver	287303		1	sikb.ubicode
53	828	oudraadtrekterij	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	zilverdryven	287403	Silver beating workshops	287403		1	sikb.ubicode
53	833	welddraaierij (metaal)	287404	Metal welding workshop	287404		1	sikb.ubicode
53	834	brandkasten-, safes, muurkettenerfabriek	287501	Safe and safety deposit box industry	287501		1	sikb.ubicode
53	835	hushoudelijke 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	hoeefijzerfabriek	287505	Horseshoe forges	287505		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	zinkslagereij	287702	Zinc beating workshop	287702		1	sikb.ubicode
53	844	zinkwerkfabriek	287703	Zinc products workshop	287703		1	sikb.ubicode
53	845	loodwerkerij en -branderij	287705	Lead working and burning workshop	287705		1	sikb.ubicode
53	846	ijzerslagereij	287706	Iron beating workshop	287706		1	sikb.ubicode
53	847	plaafplatenbewerkingsbedrijf	287707	Corrugated metal products workshop	287707		1	sikb.ubicode
53	848	plaatgaterbewerkingsbedrijf	287708	Sheet steel workshop	287708		1	sikb.ubicode

53	849	motoren- en turbinefabriek	291101	Engine and turbine industry	291101		1	sikb.ubicode
53	850	motorenrondelendienstbedrijf	291102	Engine overhaul works	291102		1	sikb.ubicode
53	851	automotorenfabriek	291103	Automotive engine industry	291103		1	sikb.ubicode
53	852	pompen- en compressorfabriek	291201	Pump and compressor industry	291201		1	sikb.ubicode
53	853	pompen- en compressorreparatiebedrijf	291202	Pump and compressor repair industry	291202		1	sikb.ubicode
53	854	brandspuitenfabriek	291203	Fire engine industry	291203		1	sikb.ubicode
53	855	tandwielenvabriek	291401	Gear industry	291401		1	sikb.ubicode
53	856	schepassassen- en -schoevenfabriek	291402	Ships' propeller shaft and propeller industry	291402		1	sikb.ubicode
53	857	lagerfabriek	291403	Bearing industry	291403		1	sikb.ubicode
53	858	liftenfabriek	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	verpakkingsmachineliefabriek	292401	Packaging machines industry	292401		1	sikb.ubicode
53	864	weegwerklijgen- 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	bouwomnigmachineliefabriek	293201	Agricultural machinery industry	293201		1	sikb.ubicode
53	869	landbouwmachinerereparatiebedrijf	293202	Agricultural machinery repair services	293202		1	sikb.ubicode
53	870	stempelfabriek (metstaal voor stansen e.d.)	295101	Metal stamping dies industry	295101		1	sikb.ubicode
53	871	machineliefabriek voor de delfstoffenwinning	295201	Machinery industry, minerals extraction	295201		1	sikb.ubicode
53	872	machineliefabriek voor de bouwnijverheid	295202	Machinery industry, construction industry	295202		1	sikb.ubicode
53	873	machineliefabriek 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	zuivelwerklijgenfabriek	295301	Machinery industry, dairy	295301		1	sikb.ubicode
53	876	machineliefabriek voor de textiel- en kledingindustrie	295401	Machinery industry, textile and clothing	295401		1	sikb.ubicode
53	877	machineliefabriek voor de leer-, lederwaren- en schoessellindustrie	295402	Machinery industry, leather, leather goods and footwear	295402		1	sikb.ubicode
53	878	machineliefabriek voor de wasserij- en chemische reiniging	295403	Machinery industry, laundry and dry cleaning	295403		1	sikb.ubicode
53	879	machineliefabriek voor de rubber- en kunststofverwerkende fabriek	295601	Machinery industry, plastics and rubber converters	295601		1	sikb.ubicode
53	880	machineliefabriek 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.o.g.	295604	Machinery industry, specialist applications, other	295604		1	sikb.ubicode
53	882	medische apparaten- en instrumentenfabriek (electronisch)	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	munitieliefabriek (lichte munition)	296002	Ammunition industry, light ammunition	296002		1	sikb.ubicode
53	885	koel- vriesmeubelfabricage	297105	Refrigerated and frozen food sales cabinets	297105		1	sikb.ubicode
53	886	geëmailleerde huishoudelijke apparatenfabriek	297201	Enamelled domestic appliances industry	297201		1	sikb.ubicode
53	887	kachels 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	transformatorenfabriek	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	transformatorenreparatiebedrijf	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	batteurenfabriek	314003	Battery industry	314003		1	sikb.ubicode
53	899	elektrische gloeilampenfabriek	315001	Incandescent and other lamps industry	315001		1	sikb.ubicode
53	900	lichtreclamefabriek	315002	Illuminated advertising signs industry	315002		1	sikb.ubicode
53	901	radiolampenfabriek	315003	Electronic valve industry	315003		1	sikb.ubicode
53	902	gloedraadfabriek	315004	Lamp filament industry	315004		1	sikb.ubicode
53	903	verlichtingsornamenten en -armaturenfabriek	315005	Decorative lighting industry	315005		1	sikb.ubicode
53	904	neonbulzenfabriek	315006	Neon tube industry	315006		1	sikb.ubicode
53	905	ontladingsbulzenfabriek	315007	Discharge lamp industry	315007		1	sikb.ubicode
53	906	schemerlampenfabriek	315008	Standing lamp industry	315008		1	sikb.ubicode
53	907	orthopedisch 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	veterinairkundige instrumentenfabriek	331024	Veterinary instruments industry	331024		1	sikb.ubicode
53	910	instrumentenmakerij	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	kompassfabriek	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	duikapparatuunderhoudsbedrijf	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	1	sikb.ubicode
53	919	scheepsverf, nieuwbouw en reparatie (metaal na 1890)	351101	Shipyards, new builds and repairs, metal ships since 1890	351101		1	sikb.ubicode
53	920	scheepsverfbedrijf en -spuitjerij	351102	Ship painting and paint spraying yards	351102		1	sikb.ubicode
53	921	scheepssloperij	351103	Ship dismantling yards	351103		1	sikb.ubicode
53	922	droogdok (scheepsreparatie)	351104	Dry docks for ship repairs	351104		1	sikb.ubicode
53	923	sleephelling (scheepen)	351105	Marine slipways	351105		1	sikb.ubicode
53	924	breeuwbedrijf	351801	Ship caulking workshops	351801		1	sikb.ubicode
53	925	mospaperfabriek	351802	Moss papermills (for ship caulking)	351802		1	sikb.ubicode
53	926	waggonbouwbedrijf	352001	Railway carriage industry	352001		1	sikb.ubicode
53	927	spoorwegwerkplaats	352011	Railway workshops	352011		1	sikb.ubicode
53	928	tramwegwerkplaats	352012	Tram workshops	352012		1	sikb.ubicode
53	929	rijwieleronderdelenfabriek	354401	Bicycle components industry	354401		1	sikb.ubicode
53	930	motorrijwieleronderdelenfabriek	354402	Motorbike components industry	354402		1	sikb.ubicode
53	931	framebouwerij	354403	Frame builders	354403		1	sikb.ubicode
53	932	matrassenmakerij (geen spiraal)	361501	Mattress industry (not sprung mattresses)	361501		1	sikb.ubicode
53	933	bedverzorging	361502	Down cleaners	361502		1	sikb.ubicode
53	934	kapokverzorging	361503	Kapok cleaners	361503		1	sikb.ubicode
53	935	meubelververij en -spuitjerij	361601	Furniture painting and spraying services	361601		1	sikb.ubicode
53	936	biljardfabriek	361602	Billiard table factories	361602		1	sikb.ubicode

53	937 staaldraadmatrassenfabriek	361701	Steel wire mattress factories	361701		1	sikb.ubicode
53	938 goud- en zilversmidijf	362202	Gold and silversmiths	362202		1	sikb.ubicode
53	939 koperkunststeller	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 gitaraanbouwbedrijf	363004	Guitar makers	363004		1	sikb.ubicode
53	944 muziekinstrumentenreparatiebedrijf	363005	Musical instruments repair services	363005		1	sikb.ubicode
53	945 autopedfabriek	365021	Scooter (not motor scooter) industry	365021		1	sikb.ubicode
53	946 kinderwagenfabriek	366323	Pram industry	366323		1	sikb.ubicode
53	947 kabelbrandenij	371001	Cable burning operations (to remove the insulation)	371001		1	sikb.ubicode
53	948 oplosmidelen terugwininstallatie	372001	Solvent recovery industry	372001		1	sikb.ubicode
53	949 verfbussemenreinigingsbedrijf	372002	Paint tin cleaning plant	372002		1	sikb.ubicode
53	950 elektriciteitsproductie 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 waterwinnings- en -distributiebedrijf	410010	Water abstraction and distribution	410010		1	sikb.ubicode
53	954 puinbrekinstallatie (niet mobiel)	451111	Fixed rubble crusher	451111		1	sikb.ubicode
53	955 burgerijk- en utiliteitsbouwbedrijf	452111	Construction industry	452111		1	sikb.ubicode
53	956 klusjebedrijf/uitvindje	452112	Handyman/inventor	452112		1	sikb.ubicode
53	957 kassenbouw (metaalconstructies)	452113	Greenhouse construction (metal structures)	452113		1	sikb.ubicode
53	958 mastiekwerken	452201	Caulking services	452201		1	sikb.ubicode
53	959 wegenbouwbedrijf	452311	Road construction	452311		1	sikb.ubicode
53	960 waterwerken bedrijf	452312	Wateryway 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 wegenstempunt/zoutspag	452316	Road maintenance facilities, road grit stores	452316		1	sikb.ubicode
53	965 hebedrijf	452511	Piling contractors	452511		1	sikb.ubicode
53	966 schoorsteen- en ovenbouwbedrijf	452541	Stack and oven/kiln builders	452541		1	sikb.ubicode
53	967 grond- en oppervlakbedrijven 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 zonnewering- en rolluikeninstallatiebedrijf	453401	Sunshade installers	453401		1	sikb.ubicode
53	970 overige houwinstallatiebedrijven	453403	Other installers in the construction industry	453403		1	sikb.ubicode
53	971 vloerenleggersbedrijf	453404	Floor laying contractors	453404		1	sikb.ubicode
53	972 schildersbedrijf	454401	Painting contractors	454401		1	sikb.ubicode
53	973 vrachtwagenreparatiebedrijf	501032	Truck repair services	501032		1	sikb.ubicode
53	974 autobussenreparatiebedrijf	501033	Bus/coach repair services	501033		1	sikb.ubicode
53	975 bulldozer- en graafmachinerereparatiebedrijf	501034	Bulldozer and digger repair services	501034		1	sikb.ubicode
53	976 autoreparatiebedrijf	501044	Car repair services	501044		1	sikb.ubicode
53	977 aanhangwagenreparatiebedrijf	501051	Trailer repair services	501051		1	sikb.ubicode
53	978 caravanreparatiebedrijf	501052	Caravan repair services	501052		1	sikb.ubicode
53	979 auto-electroreparatiebedrijf	502031	Car electrics repair services	502031		1	sikb.ubicode
53	980 radiatorenreparatiebedrijf	502032	Car radiator repair services	502032		1	sikb.ubicode
53	981 autospuitbedrijf (geen plaatwerker)	502041	Car spraying services (no bodywork)	502041		1	sikb.ubicode
53	982 autoplaatwerkerij annex - spuitierij	502042	Car bodywork and spraying services	502042		1	sikb.ubicode
53	983 tectyleenreinrichting	502051	Car undercoating services	502051		1	sikb.ubicode
53	984 sleep- en bergingsbedrijf (voertuigen)	502052	Vehicle recovery services	502052		1	sikb.ubicode
53	985 autowasserij	502053	Car wash services	502053		1	sikb.ubicode
53	986 lpg-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 motorfietsenreparatiebedrijf	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 huidenbewerkingsinstelling	512410	Hide processing plants	512410		1	sikb.ubicode
53	992 vellenbloterij	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 haanverkerij	512414	Hair processing	512414		1	sikb.ubicode
53	996 huiden en overslag	512415	Hide storage and transhipment	512415		1	sikb.ubicode
53	997 kwikvalwater opslag	513121	Mercury-containing effluent storage	513121		1	sikb.ubicode
53	998 cokes- en kolenerbrek- en sorteerinrichting (zifterij)	515111	Coal and cokes crushing and sorting plant	515111		1	sikb.ubicode
53	999 anthracitedrogerij	515112	Anthracite drying plant	515112		1	sikb.ubicode
53	1000 brandstoffengroothandel (vloeibaar)	515121	Liquid fuels wholesalers	515121		1	sikb.ubicode
53	1001 kwikstoffengroothandel	515231	Mercury wholesalers	515231		1	sikb.ubicode
53	1002 verfgroothandel	515321	Paint wholesalers	515321		1	sikb.ubicode
53	1003 verwarengroothandel	515322	Painting products wholesalers	515322		1	sikb.ubicode
53	1004 loofstoffengroothandel	515511	Tanning agents wholesalers	515511		1	sikb.ubicode
53	1005 slachtproducentengroothandel	515731	Abattoir supplies wholesalers	515731		1	sikb.ubicode
53	1006 oudpapiergegroothandel	515732	Waste paper wholesalers	515732		1	sikb.ubicode
53	1007 lampengroothandel	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 sloophandelsbedrijf	515736	Construction and demolition waste traders	515736		1	sikb.ubicode
53	1010 schildersbenodigdhengroothandel	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 waterstokerij	526336	Hot water sellers	526336		1	sikb.ubicode
53	1015 rijwielfrequentiebedrijf	527401	Bicycle repair workshops	527401		1	sikb.ubicode
53	1016 treinwasserij	601011	Train washing services	601011		1	sikb.ubicode
53	1017 olievertransportleiding	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 stukpedoverslagbedrijf	631114	General cargo transhipment services	631114		1	sikb.ubicode
53	1023 olieterminal	631115	Oil terminal	631115		1	sikb.ubicode
53	1024 steuwdadoorsbedrijf	631116	Stevedoring 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	koelelpakhuis	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	autowrakenterrein	631236	Scrap vehicle yard	631236		1	sikb.ubicode
53	1033	brandstoffank (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-/terpenitintank (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	stookolletank (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	smeerolletank (ondergronds)	631248	Lubricating oil tank, underground	631248		1	sikb.ubicode
53	1042	brandstoffank (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-/terpenitintank (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	stookolletank (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	smeerolletank (ingemetseld)	631258	Lubricating oil tank, bricked in	631258		1	sikb.ubicode
53	1051	terpentijnolie tank (ingemetseld)	631259	Turpentine, turpentine oil tank, bricked in	631259		1	sikb.ubicode
53	1052	brandstoffank (ommuurd)	631260	Fuel tank, bunded	631260		1	sikb.ubicode
53	1053	dieseltank (ommuurd)	631261	Diesel tank, bunded	631261		1	sikb.ubicode
53	1054	hbo-tank (ommuurd)	631262	Heating oil tank, bunded	631262		1	sikb.ubicode
53	1055	white spirit-/terpenitintank (ommuurd)	631263	White spirit/turps substitute tank, banded	631263		1	sikb.ubicode
53	1056	petroleum of kerosinetank (ommuurd)	631264	Petroleum/kerosene tank, banded	631264		1	sikb.ubicode
53	1057	stookolletank (ommuurd)	631265	Heavy fuel oil tank, banded	631265		1	sikb.ubicode
53	1058	benzinetank (ommuurd)	631266	Petrol tank, banded	631266		1	sikb.ubicode
53	1059	afgewerkte olietank (ommuurd)	631267	Waste oil tank, banded	631267		1	sikb.ubicode
53	1060	smeerolletank (ommuurd)	631268	Lubricating oil tank, banded	631268		1	sikb.ubicode
53	1061	terpentijnolie tank (ommuurd)	631269	Turpentine, turpentine oil tank, banded	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	brandstoffank (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-/terpenitintank (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	stookolletank (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	smeerolletank (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	autoparkeer- en -stallingbedrijf	632101	Car park and garage	632101	1	sikb.ubicode	
53	1089	parlevinker	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	baggermachinerieverhuurbedrijf (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	tentoonstellingsmateriaalverhuurbedrijf	714053	Exhibition supplies rental services	714053	1	sikb.ubicode	
53	1097	computer reparatiebedrijf	725001	Computer repair services	725001	1	sikb.ubicode	
53	1098	kantormachinerereparatiebedrijf	725002	Office equipment repair services	725002	1	sikb.ubicode	
53	1099	agrariische researchinstelling	731011	Agricultural research station	731011	1	sikb.ubicode	
53	1100	zuivelonderzoeksinstuit	731012	Dairy research station	731012	1	sikb.ubicode	
53	1101	visserij researchinstelling	731013	Fishery research station	731013	1	sikb.ubicode	
53	1102	schoonmaakbedrijf	747012	Cleaning services	747012	1	sikb.ubicode	
53	1103	ontsmettings- en ongediertebestrijdingsbedrijf	747021	Disinfection and pest control services	747021	1	sikb.ubicode	
53	1104	classificerbedrijf	747022	Ships' tank and hold cleaning services	747022	1	sikb.ubicode	
53	1105	containereenreinigingsbedrijf (incl. drumcleaning)	747024	Container and drum cleaning services	747024	1	sikb.ubicode	
53	1106	vatenreconditioneringsbedrijf en vatenwasserij	747025	Drum repair and cleaning services	747025	1	sikb.ubicode	
53	1107	tankautoCleaningbedrijf	747026	Tanker truck cleaning services	747026	1	sikb.ubicode	
53	1108	krattenwasinrichting	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	Policy shooting ranges	752401		1	sikb.ubicode
53	1115	rooilwaterzuiveringsinrichting (rwz)	900011	Sewage works	900011		1	sikb.ubicode
53	1116	rooiloldepot	900012	Sewage sludge storage	900012		1	sikb.ubicode
53	1117	stortplaats rooibulp op land	900013	Sewage sludge landfills	900013		1	sikb.ubicode
53	1118	baggeropslagplaats (op land)	900015	Dredging spoil landfills	900015		1	sikb.ubicode
53	1119	aflatvanzamelingbedrijf	900021	Waste collection contractors	900021		29.1.0	sikb.ubicode
53	1120	aflatverwerkingsbedrijf	900023	Waste processing contractors	900023		29.1.0	sikb.ubicode
53	1121	straat- en puttenreinigingsbedrijf	900024	Road and gully cleaning 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		29.1.0	sikb.ubicode
53	1124	stortplaats huishoudelijk afval op land	900032	Domestic refuse landfill	900032		29.1.0	sikb.ubicode
53	1125	ontgronding	900033	Soil excavation	900033		1	sikb.ubicode
53	1126	stortplaats zinkassen op land	900034	Zinc ash landfill	900034		1	sikb.ubicode
53	1127	faecaliënstortplaats	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 slopaafval 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		29.1.0	sikb.ubicode
53	1133	stortplaats industrieel- en bedrijfsafval in water	900041	Underwater trade and industrial wastes deposit	900041		29.1.0	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 slopaafval 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	zelling (celling) in water buiten dijk (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		29.1.0	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 slopaafval	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		29.1.0	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 slopaafval	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 slopaafval	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 slopaafval	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	afvalverbrandingsinstallatie	900095	Waste incinerators	900095		1	sikb.ubicode
53	1179	vulverbrandingsstallen/kenoplastischeplaats	900096	Waste incinerator slag stores	900096		1	sikb.ubicode
53	1180	schietbaan (particuliere vereniging)	926238	Shooting range, club	926238		1	sikb.ubicode
53	1181	kleiduivenbeschietbaan	926239	Clay pigeon shooting range	926239		1	sikb.ubicode
53	1182	achthaven	926331	Marina	926331		29.1.0	sikb.ubicode
53	1183	wasserij (natiewasserij)	930110	Laundry, wet	930110		1	sikb.ubicode
53	1184	was- en strijkinstallatie	930111	Laundry and ironing services	930111		1	sikb.ubicode
53	1185	chimisch wasserij/stonerie	930120	Dry cleaning services	930120		1	sikb.ubicode
53	1186	poetsoekenfabriek (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	handschoenwasserij	930124	Glove cleaning services	930124		1	sikb.ubicode
53	1190	wastlokerij (kleding)	930125	Laundry bleaching services, clothing	930125		1	sikb.ubicode
53	1191	witwasserij	930126	White laundry	930126		1	sikb.ubicode
53	1192	chemisch vervierij	930127	Chemical dyeing services	930127		1	sikb.ubicode
53	1193	chemisch reinigingsbedrijf	930128	Dry cleaning services	930128		1	sikb.ubicode
53	1194	volkstuinen	0112	Allotments	0112		1	sikb.ubicode
53	1195	groentenkwekerij	011211	Vegetable growing	011211		1	sikb.ubicode
53	1196	overige delfstoffenwinning	1450	Other mineral extraction	1450		1	sikb.ubicode
53	1197	metaaleartenwinningbedrijf	14503	Metal ores industry	14503		1	sikb.ubicode
53	1198	voedings- en oenmidelenindustrie	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 en -ontsterkerij	17306	Textile sizing and desizing industry	17306		1	sikb.ubicode
53	1202	houtte- en -verwerkende industrie	20	Timber processing industry	20		1	sikb.ubicode
53	1203	xyloolithfabriek	202006	Xylolith (wood stone) industry	202006		1	sikb.ubicode
53	1204	grafische industrie, uitgeverijen	22	Graphics industry, publishers	22		1	sikb.ubicode
53	1205	drukkerijen en aanverwante activiteiten	222	Printers and related activities	222		1	sikb.ubicode
53	1206	aardolie- en steenkolenproductenindustrie	23	Mineral oil and coal products industry	23		1	sikb.ubicode
53	1207	chemische industrie	24	Chemical industry	24		1	sikb.ubicode
53	1208	chemische grondstoffenindustrie	241	Chemical raw materials industry	241		1	sikb.ubicode
53	1209	industriële gassenfabriek	2411	Industrial gasses industry	2411		39.1.0	sikb.ubicode
53	1210	kleurvlokkenfabriek	241220	Colour flocks industry	241220		1	sikb.ubicode
53	1211	boter- en kaaskleurfabriek	241222	Butter and cheese colouring industry	241222		1	sikb.ubicode
53	1212	anorganische chemische grondstoffenfabriek	2413	Inorganic chemical raw materials industry	2413		1	sikb.ubicode
53	1213	natrosolfabriek	241301	Natrosol industry	241301		1	sikb.ubicode
53	1214	blauwzuurververdiging (vloeibaar)	241302	Hydrocyanic acid (liquid) production	241302		1	sikb.ubicode
53	1215	etherfabriek	241313	Ether industry	241313		1	sikb.ubicode
53	1216	carbonzuurfabriek (synthetisch)	241318	Carboxylic acid industry (synthetic)	241318		1	sikb.ubicode
53	1217	petrochemischeproductenfabriek	24141	Petrochemical products industry	24141		1	sikb.ubicode
53	1218	organische chemische grondstoffenfabriek	24142	Organic chemical raw materials industry	24142		1	sikb.ubicode
53	1219	organische oplosmiddelenfabriek	241421	Organic solvents industry	241421		1	sikb.ubicode
53	1220	bestrijdingsmiddelen- en landbouwchemicaleïndustrie	241451	Magnetics	241451		1	sikb.ubicode
53	1221	gas-harslaminatefabriek	241608	Glass/resin laminate industry	241608		1	sikb.ubicode
53	1222	polyamidefabriek (pa)	241621	Polyamide industry (PA)	241621		1	sikb.ubicode
53	1223	polyethyleenfabriek (pe)	241624	Polyethylene industry (PE)	241624		1	sikb.ubicode
53	1224	teflonfabriek (polytetrafluoretheen)	241631	Teflon industry (polytetrafluoroethylene)	241631		1	sikb.ubicode
53	1225	tracelfabriek (transparant folie)	241632	Tracel industry (transparent film)	241632		1	sikb.ubicode
53	1226	bestrijdingsmiddelen- en landbouwchemicaleïndustrie	2420	Pesticides and agrochemicals industry	2420		39.1.0	sikb.ubicode
53	1227	sproeiopederfabriek	242001	Spraying powder industry	242001		1	sikb.ubicode
53	1228	verf-, lak-, vermis-, drukink- en mastekindustrie	2430	Paint, lacquer, varnish, printing ink and mastic industry	2430		1	sikb.ubicode
53	1229	thinnerfabriekage	243016	Paint thinner industry	243016		1	sikb.ubicode
53	1230	zegelefabriek	243022	Sealing lacquer industry	243022		1	sikb.ubicode
53	1231	aethersche oliefabriek	2463	Essential oils industry	2463		39.1.0	sikb.ubicode
53	1232	overige chemische productenindustrie n.e.o.	2466	Other chemical products industry	2466		1	sikb.ubicode
53	1233	biochemische productenfabriek	24661	Biochemical products industry	24661		1	sikb.ubicode
53	1234	brandbluspoederfabriek	24663	Fire extinguishing powder industry	24663		1	sikb.ubicode
53	1235	ontvettingsmiddelenfabriek	24664	Degreasing agent industry	24664		1	sikb.ubicode
53	1236	grootstokerij	246663	XXX	246663		1	sikb.ubicode
53	1237	foto-enmaliefabriek	246665	Photographic enamel industry	246665		1	sikb.ubicode
53	1238	chemische kantoorbenodigdheden-fabrieken	2467	Chemical office supplies industry	2467		1	sikb.ubicode
53	1239	beagdfabriek	24691	Beagid industry	24691		1	sikb.ubicode
53	1240	rubber- en kunststofverwerkende industrie	25	Rubber and plastics converters	25		1	sikb.ubicode
53	1241	bouwmateriëlen-, aardewerk- en glasindustrie	26	Building materials, ceramics and glass industry	26		1	sikb.ubicode
53	1242	glasvezelfabriek	2614	Glass fibre industry	2614		1	sikb.ubicode
53	1243	granietproductenfabriek	26662	Granite products industry	26662		1	sikb.ubicode
53	1244	kunstgranaatfabriek	26665	Artificial granite industry	26665		1	sikb.ubicode
53	1245	basismetaalindustrie	27	Basic metals industry	27		1	sikb.ubicode
53	1246	non-ferrometaalindustrie	274	Nonferrous metals industry	274		1	sikb.ubicode
53	1247	metaalgieterij	275	Foundry	275		1	sikb.ubicode
53	1248	metaalwarenindustrie	28	Metal products industry	28		1	sikb.ubicode
53	1249	medische apparaten en instrumenten en orthopedische en protese-artikelen indust	3310	Medical equipment and instruments and orthopaedic and prostheses industry	3310		1	sikb.ubicode
53	1250	uuwerken- en klokkenindustrie	3350	Clock industry	3350		1	sikb.ubicode
53	1251	transportmiddelenindustrie	35	Vehicle industry	35		1	sikb.ubicode
53	1252	rijwielen-industrie	354	Bicycle and motorcycle industry	354		1	sikb.ubicode
53	1253	rijwielen- en motorrijwielen-delenfabriek	3544	Bicycle and motorcycle components industry	3544		1	sikb.ubicode
53	1254	diamantslijperij	362201	Diamond cutters	362201		1	sikb.ubicode
53	1255	overige be- en verwerkende industrie	366325	Other processing and converting industry	366325		1	sikb.ubicode
53	1256	industriemolen (papier, verf, etc.)	366326	Industrial mill (paper, paint, etc.)	366326		1	sikb.ubicode
53	1257	nutsbedrijf	4000	Utilities	4000		1	sikb.ubicode
53	1258	bouwnijverheid	45	Building construction	45		1	sikb.ubicode
53	1259	bouwinstallatiebedrijven	453	Building services installers	453		1	sikb.ubicode
53	1260	overige gebouwenaanwerkingsbedrijven	4545	Other building finishing services	4545		1	sikb.ubicode
53	1261	autobeklederijen	502043	Car upholstery businesses	502043		1	sikb.ubicode
53	1262	overige auto-onderhoudsbedrijven	502054	Other car maintenance businesses	502054		1	sikb.ubicode
53	1263	veevoeder- en meststoffengroothandel	512172	Cattle fodder and fertiliser wholesale	512172		1	sikb.ubicode
53	1264	metalen-, olieproducten, chemicaal- en rubbergroothandel	515	Metal and oil products, chemicals and rubber wholesalers	515		39.1.0	sikb.ubicode
53	1265	chemische grondstoffen en chemicaalengroothandel	51551	Chemical raw materials and chemicals wholesalers	51551		39.1.0	sikb.ubicode
53	1266	bestrijdingsmiddelen-groothandel	515522	Pesticides wholesalers	515522		1	sikb.ubicode
53	1267	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	527402	Other repair businesses serving private individuals	527402		1	sikb.ubicode
53	1268	goederenopslagplaats	6312	Storage facility	6312		1	sikb.ubicode
53	1269	terpentijnolie(tank) (ondergronds)	631249	Turpentine, turpentine oil tank, underground	631249		1	sikb.ubicode
53	1270	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631275	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631275		29.1.0	sikb.ubicode
53	1271	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631276	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631276		29.1.0	sikb.ubicode
53	1272	opslag van gehalogeneerde koolwaterstoffen	631277	Storage of halogenated hydrocarbons	631277		29.1.0	sikb.ubicode
53	1273	opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	631279	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	631279		29.1.0	sikb.ubicode
53	1274	chemicalienopslagplaats	631280	Chemicals storage	631280		39.1.0	sikb.ubicode
53	1275	opslag van gassen	631281	Gas storage	631281		29.1.0	sikb.ubicode
53	1276	opslag van zuren of basen	631282	Storage of acids or bases	631282		29.1.0	sikb.ubicode
53	1277	opslag van gassen	631285	Gas storage	631285		29.1.0	sikb.ubicode
53	1278	opslag van zuren of basen	631286	Storage of acids or bases	631286		29.1.0	sikb.ubicode
53	1279	opslag van metallische (zout)oplossingen	631287	Storage of metal salt solutions	631287		29.1.0	sikb.ubicode
53	1280	opslag van zuren of basen	631288	Storage of acids or bases	631288		29.1.0	sikb.ubicode
53	1281	opslag van vetzuren of zepen	631289	Storage of fatty acids or soap	631289		29.1.0	sikb.ubicode
53	1282	opslag van metallische (zout)oplossingen	631291	Storage of metal salt solutions	631291		29.1.0	sikb.ubicode
53	1283	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631295	Storage of aromatic hydrocarbons	631295		29.1.0	sikb.ubicode
53	1284	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631296	Storage of aromatic hydrocarbons	631296		29.1.0	sikb.ubicode
53	1285	opslag van alcoholen	631297	Storage of alcohols	631297		29.1.0	sikb.ubicode
53	1286	opslag van alifatische koolwaterstoffen	631299	Storage of aliphatic hydrocarbons	631299		29.1.0	sikb.ubicode
53	1287	terpentijnolie(tank) (bovengronds)	631309	Turpentine, turpentine oil tank, above ground	631309		1	sikb.ubicode
53	1288	opslag van aromatische koolwaterstoffen	631311	Storage of aromatic hydrocarbons	631311		29.1.0	sikb.ubicode

53	1289 limnologisch laboratorium	73110	Limnological laboratories	73110		1	sikb.ubicode
53	1290 flessenspoelinrichting	747027	Bottle washing plant	747027		1	sikb.ubicode
53	1291 afvalverslagbedrijf	900022	Waste transfer station	900022		29.1.0	sikb.ubicode
53	1292 stortplaats veegvull op land	900025	Litter landfill, on land	900025		1	sikb.ubicode
53	1293 compostingsbedrijf	900026	Composting plant	900026		29.1.0	sikb.ubicode
53	1294 chemische afvalstoffenopslag/kca-depot	900027	Chemical waste storage/household hazardous waste storage	900027		1	sikb.ubicode
53	1295 chemische industrie	900091	Chemical industry	900091		29.1.0	sikb.ubicode
53	1296 gronddepot (vervuilde grond)	900092	Soil depot (contaminated soil)	900092		1	sikb.ubicode
53	1297 afvalstoffengroothandel n.e.g.	900093	Wastes wholesalers, other	900093		29.1.0	sikb.ubicode
53	1298 chemische industrie	900094	Chemical industry	900094		29.1.0	sikb.ubicode
53	1299 chemische industrie	999901	Chemical industry	999901		29.1.0	sikb.ubicode
53	1300 chemische industrie	999902	Chemical industry	999902		29.1.0	sikb.ubicode
53	1301 chemische industrie	999903	Chemical industry	999903		29.1.0	sikb.ubicode
53	1302 opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen	999904	Storage of aldehydes, ethers, esters or ketones	999904		29.1.0	sikb.ubicode
53	1303 ontsmettings- en ongediertebestrijdingsbedrijf	999905	Disinfection and pest control services	999905		29.1.0	sikb.ubicode
53	1304 onverdachte activiteit	999906	Unsuspected activity	999906		29.1.0	sikb.ubicode
53	1305 opslag van alifatische koolwaterstoffen	999907	Storage of aliphatic hydrocarbons	999907		29.1.0	sikb.ubicode
53	1306 chemische industrie	999908	Chemical industry	999908		29.1.0	sikb.ubicode
53	1307 chemische industrie	999909	Chemical industry	999909		29.1.0	sikb.ubicode
53	1308 chemische industrie	999910	Chemical industry	999910		29.1.0	sikb.ubicode
53	1309 chemische industrie	999911	Chemical industry	999911		29.1.0	sikb.ubicode
53	1310 chemische industrie	999912	Chemical industry	999912		29.1.0	sikb.ubicode
53	1311 kunststofenfabriek	999913	Artificial fertiliser production	999913		29.1.0	sikb.ubicode
53	1312 fotografisch bedrijf	999914	Photographic services	999914		29.1.0	sikb.ubicode
53	1313 matrassenmakerij (geen spiraal)	999916	Mattress industry (not sprung mattresses)	999916		29.1.0	sikb.ubicode
53	1314 wolvbewerking en -spinnerij	999917	Wool processing and spinning industry	999917		29.1.0	sikb.ubicode
53	1315 opslag radioactief materiaal	999918	Radioactive materials storage	999918		29.1.0	sikb.ubicode
53	1316 kunststofenfabriek	999919	Artificial fertiliser production	999919		29.1.0	sikb.ubicode
53	1317 metaalslijp-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	999920	Metal grinding, polishing, abrasive blasting and engraving works	999920		29.1.0	sikb.ubicode
53	1318 smederij	999921	Forges	999921		29.1.0	sikb.ubicode
53	1319 triplex-, finer-, vezel-, board-, spaanderplaatindustrie	999925	Wooden panel and veneer industry	999925		29.1.0	sikb.ubicode
53	1320 klusjesbedrijf	999926	Handman services	999926		29.1.0	sikb.ubicode
53	1321 onverdachte activiteit	999929	Unsuspected activity	999929		29.1.0	sikb.ubicode
53	1322 kantoormachiniefabriek	999930	Office equipment industry	999930		29.1.0	sikb.ubicode
53	1323 speelgoedartikelenfabriek	999931	Toy industry	999931		29.1.0	sikb.ubicode
53	1324 onbekend	999999	Unknown	999999		1	sikb.ubicode
53	1325 glastuinbouw	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 asbestzagenij	26653	Asbestos cutting plant	26653		1	sikb.ubicode
53	1332 asbestpolijstfirma	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 spoornet/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 zeepen	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)glossingen	631209	Storage of metal salt solutions	631209		1	sikb.ubicode
53	1345 opslag van gassen	631210	Gas storage	631210		1	sikb.ubicode
53	1346 vloeveld	900016	Sludge spreading area	900016		1	sikb.ubicode
53	1347 erverharding met zinkassen	900082	Ground paved with zinc ash	900082		1	sikb.ubicode
53	1348 afvalverslagbedrijf	9002	Waste transfer station	9002		1	sikb.ubicode
53	1349 afvalinzamelingbedrijf	90021	Waste collection contractors	90021		1	sikb.ubicode
53	1350 afvalverwerkingsbedrijf	90022	Waste processing contractors	90022		1	sikb.ubicode
53	1351 compostingsbedrijf	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/weegverharding met asbest	901001	Road base/surface with asbestos	901001		1	sikb.ubicode
53	1355 wegfundering/weegverharding met puin	901002	Road base/surface with rubble	901002		1	sikb.ubicode
53	1356 wegfundering/weegverharding 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 tankopraad (gedempt)	909002	Tank interception canal (backfilled)	909002		1	sikb.ubicode
53	1359 motorcrosssterren/skeleterbaan	936273	Motorcycle cross and karting tracks	936273		1	sikb.ubicode
53	1360 jachthaven	93644	Marina	93644		1	sikb.ubicode
53	1361 acetylene-gasfabriek	40048	Acetylene gasworks	40048		16.0.0	sikb.ubicode
54	1 ==<	==<5	==<5	==<5		11.0.1	sikb.terugsneeuwvaarde
54	2 ==<T	==<T	==<T	==<T		11.0.1	sikb.terugsneeuwvaarde
54	3 ==<1	==<1	==<1	==<1		11.0.1	sikb.terugsneeuwvaarde
55	1 DC	DCMR	DC	DCMR		210.0.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
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	Provincie 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	Provincie Utrecht	UT	Utrecht Province		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag

55	13	ZL	Zeeland	ZL	Zeeland		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	14	ZH	Zuid-Holland	ZH	Zuid-Holland		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	15	AM	Amsterdam Milieudienst	AM	Amsterdam Milieudienst (environmental services)		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	16	ABK	ABOK	AB	ABOK		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	17	AF	Amersfoort	AF	Amersfoort		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	18	AH	Arnhem	AH	Arnhem		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	19	AL	Almelo	AL	Almelo		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	20	AR	Alkmaar	AR	Alkmaar		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	21	BR	Breda	BR	Breda		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	22	DB	Den Bosch	DB	Den Bosch		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	23	DE	Deventer	DE	Deventer		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	24	DO	Dordrecht	DO	Dordrecht		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	25	EH	Eindhoven	EH	Eindhoven		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	26	EM	Emmen	EM	Emmen		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	27	EN	Enschede	EN	Enschede		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	28	GO	Gemeente Groningen	GO	Groningen municipality		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	29	HA	Haarlem	HA	Haarlem		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	30	HE	Hengelo	HE	Hengelo		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	31	HL	Heeren	HL	Heeren		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	32	HM	Hoorn	HM	Hoorn		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	33	LE	Leiden	LE	Leiden		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	34	LW	Leeuwarden	LW	Leeuwarden		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	35	MA	Maastricht	MA	Maastricht		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	36	NM	Nijmegen	NM	Nijmegen		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	37	SC	Schiedam	SC	Schiedam		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	38	TI	Tilburg	TI	Tilburg		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	39	VE	Venlo	VE	Venlo		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	40	ZA	Zaanstad	ZA	Zaanstad		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	41	ZW	Zwolle	ZW	Zwolle		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	42	DH	's-Gravenhage	DH	's-Gravenhage (The Hague)		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	43	UH	Gemeente Utrecht	UH	Utrecht municipality		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	44	VW	Verkeer en Waterstaat	VW	Verkeer en Waterstaat/Transport, Public Works and Water Management		1	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	45	DL	Delft	DL	Delft		15.1.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	46	WN	Waterschap Noorderzijlwest	WN	Waterschap Noorderzijlwest		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	47	WF	Wetterskip Fryslân	WF	Wetterskip Fryslân		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	48	WB	Waterschap Blijla Buitendijks	WB	Waterschap Blijla Buitendijks		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	49	WH	Waterschap Hunze en Aa's	WH	Waterschap Hunze en Aa's		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	50	WW	Waterschap Reest en Wieden	WW	Waterschap Reest en Wieden		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	51	VV	Waterschap Velt en Vecht	VV	Waterschap Velt en Vecht		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	52	WG	Waterschap Groot Salland	WG	Waterschap Groot Salland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	53	WD	Waterschap Regge en Dinkel	WD	Waterschap Regge en Dinkel		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	54	WV	Waterschap Veluwe	WV	Waterschap Veluwe		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	55	WY	Waterschap Rijn en IJssel	WY	Waterschap Rijn en IJssel		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	56	WE	Waterschap Vallei en Eem	WE	Waterschap Vallei en Eem		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	57	HS	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	HS	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	58	HG	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	HG	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	59	HH	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	HH	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	60	HR	Hoogheemraadschap van Rijnland	HR	Hoogheemraadschap van Rijnland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	61	HD	Hoogheemraadschap van Delfland	HD	Hoogheemraadschap van Delfland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	62	SK	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	SK	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	63	WR	Waterschap Rivierenland	WR	Waterschap Rivierenland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	64	WO	Waterschap Hollandse Delta	WO	Waterschap Hollandse Delta		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	65	WS	Waterschap Scheldestromen	WS	Waterschap Scheldestromen		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	66	BD	Waterschap Brabantse Delta	BD	Waterschap Brabantse Delta		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	67	DD	Waterschap De Dommel	DD	Waterschap De Dommel		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	68	WA	Waterschap Aa en Maas	WA	Waterschap Aa en Maas		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	69	WP	Waterschap Peel en Maasvallei	WP	Waterschap Peel en Maasvallei		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	70	RM	Waterschap Roer en Overmaas	RM	Waterschap Roer en Overmaas		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	71	WZ	Waterschap Zuidzeeland	WZ	Waterschap Zuidzeeland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	72	NN	RWS Noord-Nederland	NN	RWS Noord-Nederland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	73	RY	RWS IJsselmeeergebied	RY	RWS IJsselmeeergebied		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	74	RO	RWS Oost-Nederland	RO	RWS Oost-Nederland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	75	NZ	RWS Noordzee	NZ	RWS Noordzee		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	76	RN	RWS Noord-Holland	RN	RWS Noord-Holland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	77	RZ	RWS Zuid-Holland	RZ	RWS Zuid-Holland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	78	RU	RWS Utrecht	RU	RWS Utrecht		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	79	ZE	RWS Zeeland	ZE	RWS Zeeland		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	80	RB	RWS Noord-Brabant	RB	RWS Noord-Brabant		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
55	81	RL	RWS Limburg	RL	RWS Limburg		1 10.2.0	sikb.lettercode_bevoegd_gezag
56	1	een	een	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% zincacetate	T 1-5°C, 2ml 10% zincacetate	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	3e ontwerp NEN 5735	2e ontwerp NEN 5735	2nd draft NEN 5735	1	sikb.laboratoriummethode
57	4 concept ontwerp NEN 5729	concept ontwerp NEN 5729	initial draft NEN 5729	1	sikb.laboratoriummethode
57	5 interim GCHS-V	interim GCHS-V	interim GCHS-V	1	sikb.laboratoriummethode
57	6 interim GOMS-V	interim GOMS-V	interim GOMS-V	1	sikb.laboratoriummethode
57	7 ISO 8165-1	ISO 8165-1	ISO 8165-1	1	sikb.laboratoriummethode
57	8 ISO/WD 15586	ISO/WD 15586	ISO/WD 15586	1	sikb.laboratoriummethode
57	9 NEN 5483	NEN 5483	NEN 5483	1	sikb.laboratoriummethode
57	10 NEN 5733	NEN 5733	NEN 5733	1	sikb.laboratoriummethode
57	11 NEN 5758	NEN 5758	NEN 5758	1	sikb.laboratoriummethode
57	12 NEN 5759	NEN 5759	NEN 5759	1	sikb.laboratoriummethode
57	13 NEN 5760	NEN 5760	NEN 5760	1	sikb.laboratoriummethode
57	14 NEN 5761	NEN 5761	NEN 5761	1	sikb.laboratoriummethode
57	15 NEN 5762	NEN 5762	NEN 5762	1	sikb.laboratoriummethode
57	16 NEN 5765	NEN 5765	NEN 5765	1	sikb.laboratoriummethode
57	17 NEN 5767	NEN 5767	NEN 5767	1	sikb.laboratoriummethode
57	18 NEN 6403	NEN 6403	NEN 6403	1	sikb.laboratoriummethode
57	19 NEN 6407	NEN 6407	NEN 6407	1	sikb.laboratoriummethode
57	20 NEN 6408	NEN 6408	NEN 6408	1	sikb.laboratoriummethode
57	21 NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426	1	sikb.laboratoriummethode
57	22 NEN 6427	NEN 6427	NEN 6427	1	sikb.laboratoriummethode
57	23 NEN 6429	NEN 6429	NEN 6429	1	sikb.laboratoriummethode
57	24 NEN 6430	NEN 6430	NEN 6430	1	sikb.laboratoriummethode
57	25 NEN 6432	NEN 6432	NEN 6432	1	sikb.laboratoriummethode
57	26 NEN 6433	NEN 6433	NEN 6433	1	sikb.laboratoriummethode
57	27 NEN 6434	NEN 6434	NEN 6434	1	sikb.laboratoriummethode
57	28 NEN 6435	NEN 6435	NEN 6435	1	sikb.laboratoriummethode
57	29 NEN 6436	NEN 6436	NEN 6436	1	sikb.laboratoriummethode
57	30 NEN 6443	NEN 6443	NEN 6443	1	sikb.laboratoriummethode
57	31 NEN 6444	NEN 6444	NEN 6444	1	sikb.laboratoriummethode
57	32 NEN 6445	NEN 6445	NEN 6445	1	sikb.laboratoriummethode
57	33 NEN 6448	NEN 6448	NEN 6448	1	sikb.laboratoriummethode
57	34 NEN 6451	NEN 6451	NEN 6451	1	sikb.laboratoriummethode
57	35 NEN 6452	NEN 6452	NEN 6452	1	sikb.laboratoriummethode
57	36 NEN 6453	NEN 6453	NEN 6453	1	sikb.laboratoriummethode
57	37 NEN 6454	NEN 6454	NEN 6454	1	sikb.laboratoriummethode
57	38 NEN 6458	NEN 6458	NEN 6458	1	sikb.laboratoriummethode
57	39 NEN 6462	NEN 6462	NEN 6462	1	sikb.laboratoriummethode
57	40 NEN 6463	NEN 6463	NEN 6463	1	sikb.laboratoriummethode
57	41 NEN 6468	NEN 6468	NEN 6468	1	sikb.laboratoriummethode
57	42 NEN 6470	NEN 6470	NEN 6470	1	sikb.laboratoriummethode
57	43 NEN 6476	NEN 6476	NEN 6476	1	sikb.laboratoriummethode
57	44 NEN 6483	NEN 6483	NEN 6483	1	sikb.laboratoriummethode
57	45 NEN 6609	NEN 6609	NEN 6609	1	sikb.laboratoriummethode
57	46 NEN 6611	NEN 6611	NEN 6611	1	sikb.laboratoriummethode
57	47 NEN 6612	NEN 6612	NEN 6612	1	sikb.laboratoriummethode
57	48 NEN 6651	NEN 6651	NEN 6651	1	sikb.laboratoriummethode
57	49 NEN 6655	NEN 6655	NEN 6655	1	sikb.laboratoriummethode
57	50 NEN 6670	NEN 6670	NEN 6670	1	sikb.laboratoriummethode
57	51 NEN-EN 1233	NEN-EN 1233	NEN-EN 1233	1	sikb.laboratoriummethode
57	52 NEN-EN 12338	NEN-EN 12338	NEN-EN 12338	1	sikb.laboratoriummethode
57	53 NEN-EN 12673	NEN-EN 12673	NEN-EN 12673	1	sikb.laboratoriummethode
57	54 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	56 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	58 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	60 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	62 NEN-EN-ISO 6468	NEN-EN-ISO 6468	NEN-EN-ISO 6468	1	sikb.laboratoriummethode
57	63 NEN 6409	NEN 6409	NEN 6409	1	sikb.laboratoriummethode
57	64 NEN 6678	NEN 6678	NEN 6678	1	sikb.laboratoriummethode
57	65 NEN 7321	NEN 7321	NEN 7321	1	sikb.laboratoriummethode
57	66 NEN 7322	NEN 7322	NEN 7322	1	sikb.laboratoriummethode
57	67 NEN 7324	NEN 7324	NEN 7324	1	sikb.laboratoriummethode
57	68 Onderzoeks-protocol	Onderzoeks-protocol	test protocol	1	sikb.laboratoriummethode
57	69 onderzoeks-protocol AP04	onderzoeks-protocol AP04	test protocol AP04	1	sikb.laboratoriummethode
57	70 ontw.NEN 6527	ontw.NEN 6527	draft NEN 6527	1	sikb.laboratoriummethode
57	71 ontwerp NEN 5779	ontwerp NEN 5779	draft NEN 5779	1	sikb.laboratoriummethode
57	72 ontwerp NVN 5732	ontwerp NVN 5732	draft NVN 5732	1	sikb.laboratoriummethode
57	73 ontwerp NVN 5734	ontwerp NVN 5734	draft NVN 5732	1	sikb.laboratoriummethode
57	74 PET TD-GC	PET TD-GC	PET TD-GC	1	sikb.laboratoriummethode
57	75 VPR C85-06	VPR C85-06	VPR C85-06	1	sikb.laboratoriummethode
57	76 VPR C85-14	VPR C85-14	VPR C85-14	1	sikb.laboratoriummethode
57	77 VPR C85-17	VPR C85-17	VPR C85-17	1	sikb.laboratoriummethode
57	78 GC	GC	GC	1	sikb.laboratoriummethode
57	79 2e ontwerp NEN 5742	2e ontwerp NEN 5742	2nd draft NEN 5742	1	sikb.laboratoriummethode
57	80 ISO 5667-11	ISO 5667-11	ISO 5667-11	1	sikb.laboratoriummethode
57	81 ISO 5667-4	ISO 5667-4	ISO 5667-4	1	sikb.laboratoriummethode
57	82 NEN 5742	NEN 5742	NEN 5742	1	sikb.laboratoriummethode
57	83 NEN 5743	NEN 5743	NEN 5743	1	sikb.laboratoriummethode
57	84 NEN 5744	NEN 5744	NEN 5744	1	sikb.laboratoriummethode
57	85 NEN 7542	NEN 7542	NEN 7542	1	sikb.laboratoriummethode
57	86 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	88 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	1	sikb.laboratoriummethode
57	90 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	sikb.laboratoriummethode
57	92	ontw. NEN 6403	ontw. NEN 6403	draft NEN 6403	draft NEN 6403		1	sikb.laboratoriummethode
57	93	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V ontwerp	interim GCMS-V draft	interim GCMS-V draft		1	sikb.laboratoriummethode
57	94	NEN 5730	NEN 5730	NEN 5730	NEN 5730		1	sikb.laboratoriummethode
57	95	NEN 6402	NEN 6402	NEN 6402	NEN 6402		1	sikb.laboratoriummethode
57	96	NEN 6409	NEN 6409	NEN 6409	NEN 6409		1	sikb.laboratoriummethode
57	97	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426	NEN 6426		1	sikb.laboratoriummethode
57	98	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678	NVN 6678		1	sikb.laboratoriummethode
57	99	VPRC85-06	VPRC85-06	VPRC85-06	VPRC85-06		1	sikb.laboratoriummethode
57	100	VPRC85-14	VPRC85-14	VPRC85-14	VPRC85-14		1	sikb.laboratoriummethode
57	101	NEN 3106	NEN 3106	NEN 3106	NEN 3106		1	sikb.laboratoriummethode
57	102	NEN 5768	NEN 5768	NEN 5768	NEN 5768		1	sikb.laboratoriummethode
57	103	NEN 5961	NEN 5961	NEN 5961	NEN 5961		1	sikb.laboratoriummethode
57	104	NEN 6201	NEN 6201	NEN 6201	NEN 6201		1	sikb.laboratoriummethode
57	105	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447		1	sikb.laboratoriummethode
57	106	NEN 6455	NEN 6455	NEN 6455	NEN 6455		1	sikb.laboratoriummethode
57	107	NEN 6465	NEN 6465	NEN 6465	NEN 6465		1	sikb.laboratoriummethode
57	108	NEN 7230	NEN 7230	NEN 7230	NEN 7230		1	sikb.laboratoriummethode
57	109	NVN 2507	NVN 2507	NVN 2507	NVN 2507		1	sikb.laboratoriummethode
57	110	NVN 5770	NVN 5770	NVN 5770	NVN 5770		1	sikb.laboratoriummethode
57	111	NVN 6676	NVN 6676	NVN 6676	NVN 6676		1	sikb.laboratoriummethode
57	112	VPR C85-03	VPR C85-03	VPR C85-03	VPR C85-03		1	sikb.laboratoriummethode
57	113	bodem: NVN 5730	bodem: NVN 5730	soil: NVN 5730	soil: NVN 5730		1	sikb.laboratoriummethode
57	114	NEN 5751	NEN 5751	NEN 5751	NEN 5751		1	sikb.laboratoriummethode
57	115	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447	NEN 6447		1	sikb.laboratoriummethode
57	116	NEN 6457	NEN 6457	NEN 6457	NEN 6457		1	sikb.laboratoriummethode
57	117	NEN 6464	NEN 6464	NEN 6464	NEN 6464		1	sikb.laboratoriummethode
57	118	AP04-U	AP04-U	AP04-U	AP04-U		1	sikb.laboratoriummethode
57	119	AP04-V	AP04-V	AP04-V	AP04-V		1	sikb.laboratoriummethode
57	120	ASTM D240	ASTM D240	ASTM D240	ASTM D240		1	sikb.laboratoriummethode
57	121	ASTM D95	ASTM D95	ASTM D95	ASTM D95		1	sikb.laboratoriummethode
57	122	DIN 38414-54	DIN 38414-54	DIN 38414-54	DIN 38414-54		1	sikb.laboratoriummethode
57	123	EPA 335.3	EPA 335.3	EPA 335.3	EPA 335.3		1	sikb.laboratoriummethode
57	124	NEN 5732	NEN 5732	NEN 5732	NEN 5732		1	sikb.laboratoriummethode
57	125	NEN 5734	NEN 5734	NEN 5734	NEN 5734		1	sikb.laboratoriummethode
57	126	NEN 5725	NEN 5725	NEN 5725	NEN 5725		1	sikb.laboratoriummethode
57	127	NEN 5726	NEN 5726	NEN 5726	NEN 5726		1	sikb.laboratoriummethode
57	128	NEN 5747	NEN 5747	NEN 5747	NEN 5747		1	sikb.laboratoriummethode
57	129	NEN 5747 (velddroogte grond) of NEN 5748 (luchtdroge	NEN 5747 (velddroogte 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	sikb.laboratoriummethode
57	130	NEN 5748	NEN 5748	NEN 5748	NEN 5748		1	sikb.laboratoriummethode
57	131	NEN 5749	NEN 5749	NEN 5749	NEN 5749		1	sikb.laboratoriummethode
57	132	NEN 5750	NEN 5750	NEN 5750	NEN 5750		1	sikb.laboratoriummethode
57	133	NEN 5752	NEN 5752	NEN 5752	NEN 5752		1	sikb.laboratoriummethode
57	134	NEN 5753	NEN 5753	NEN 5753	NEN 5753		1	sikb.laboratoriummethode
57	135	NEN 5754	NEN 5754	NEN 5754	NEN 5754		1	sikb.laboratoriummethode
57	136	NEN 5755	NEN 5755	NEN 5755	NEN 5755		1	sikb.laboratoriummethode
57	137	NEN 5756	NEN 5756	NEN 5756	NEN 5756		1	sikb.laboratoriummethode
57	138	NEN 5757	NEN 5757	NEN 5757	NEN 5757		1	sikb.laboratoriummethode
57	139	NEN 5776	NEN 5776	NEN 5776	NEN 5776		1	sikb.laboratoriummethode
57	140	NEN 5896	NEN 5896	NEN 5896	NEN 5896		1	sikb.laboratoriummethode
57	141	NEN 6411	NEN 6411	NEN 6411	NEN 6411		1	sikb.laboratoriummethode
57	142	NEN 6415	NEN 6415	NEN 6415	NEN 6415		1	sikb.laboratoriummethode
57	143	NEN 6441	NEN 6441	NEN 6441	NEN 6441		1	sikb.laboratoriummethode
57	144	NEN 6456	NEN 6456	NEN 6456	NEN 6456		1	sikb.laboratoriummethode
57	145	NEN 6467	NEN 6467	NEN 6467	NEN 6467		1	sikb.laboratoriummethode
57	146	NEN 6482	NEN 6482	NEN 6482	NEN 6482		1	sikb.laboratoriummethode
57	147	NEN 6484	NEN 6484	NEN 6484	NEN 6484		1	sikb.laboratoriummethode
57	148	NEN 6485	NEN 6485	NEN 6485	NEN 6485		1	sikb.laboratoriummethode
57	149	NEN 6520	NEN 6520	NEN 6520	NEN 6520		1	sikb.laboratoriummethode
57	150	NEN 6526	NEN 6526	NEN 6526	NEN 6526		1	sikb.laboratoriummethode
57	151	NEN 6532	NEN 6532	NEN 6532	NEN 6532		1	sikb.laboratoriummethode
57	152	NEN 6533	NEN 6533	NEN 6533	NEN 6533		1	sikb.laboratoriummethode
57	153	NEN 6541	NEN 6541	NEN 6541	NEN 6541		1	sikb.laboratoriummethode
57	154	NEN 6620	NEN 6620	NEN 6620	NEN 6620		1	sikb.laboratoriummethode
57	155	NEN 6621	NEN 6621	NEN 6621	NEN 6621		1	sikb.laboratoriummethode
57	156	NEN 6623	NEN 6623	NEN 6623	NEN 6623		1	sikb.laboratoriummethode
57	157	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)	NEN 6633 (1990)		1	sikb.laboratoriummethode
57	158	NEN 6641	NEN 6641	NEN 6641	NEN 6641		1	sikb.laboratoriummethode
57	159	NEN 6642	NEN 6642	NEN 6642	NEN 6642		1	sikb.laboratoriummethode
57	160	NEN 6644	NEN 6644	NEN 6644	NEN 6644		1	sikb.laboratoriummethode
57	161	NEN 6646	NEN 6646	NEN 6646	NEN 6646		1	sikb.laboratoriummethode
57	162	NEN 6663	NEN 6663	NEN 6663	NEN 6663		1	sikb.laboratoriummethode
57	163	NEN 6674	NEN 6674	NEN 6674	NEN 6674		1	sikb.laboratoriummethode
57	164	NEN 6675	NEN 6675	NEN 6675	NEN 6675		1	sikb.laboratoriummethode
57	165	NEN 7341	NEN 7341	NEN 7341	NEN 7341		1	sikb.laboratoriummethode
57	166	NEN 7343	NEN 7343	NEN 7343	NEN 7343		1	sikb.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	sikb.laboratoriummethode
57	168	NEN 7349	NEN 7349	NEN 7349	NEN 7349		1	sikb.laboratoriummethode
57	169	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176	NEN-EN 12176		1	sikb.laboratoriummethode
57	170	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402	NEN-EN 14402		1	sikb.laboratoriummethode
57	171	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484	NEN-EN 1484		1	sikb.laboratoriummethode
57	172	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1	NEN-EN 1899-1		1	sikb.laboratoriummethode
57	173	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948	NEN-EN 1948		1	sikb.laboratoriummethode
57	174	NEN-EN 872	NEN-EN 872	NEN-EN 872	NEN-EN 872		1	sikb.laboratoriummethode
57	175	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395	NEN-EN-ISO 13395		1	sikb.laboratoriummethode
57	176	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403	NEN-EN-ISO 14403		1	sikb.laboratoriummethode
57	177	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788	NEN-ISO 7788		1	sikb.laboratoriummethode
57	178	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888	NEN-ISO 7888		1	sikb.laboratoriummethode

57	179	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889	NEN-ISO 7889		1	sikb.laboratoriummethode
57	180	NPR 6546	NPR 6546	NPR 6546	NPR 6546		1	sikb.laboratoriummethode
57	181	NVN 5731	NVN 5731	NVN 5731	NVN 5731		1	sikb.laboratoriummethode
57	182	NVN 5732	NVN 5732	NVN 5732	NVN 5732		1	sikb.laboratoriummethode
57	183	NVN 7312	NVN 7312	NVN 7312	NVN 7312		1	sikb.laboratoriummethode
57	184	o-NEN 5707	o-NEN 5707	o-NEN 5707	o-NEN 5707		1	sikb.laboratoriummethode
57	185	o-NEN 5769	o-NEN 5769	o-NEN 5769	o-NEN 5769		1	sikb.laboratoriummethode
57	186	o-NEN 5779	o-NEN 5779	o-NEN 5779	o-NEN 5779		1	sikb.laboratoriummethode
57	187	o-NEN 5897	o-NEN 5897	o-NEN 5897	o-NEN 5897		1	sikb.laboratoriummethode
57	188	o-NVN 7350	o-NVN 7350	o-NVN 7350	o-NVN 7350		1	sikb.laboratoriummethode
57	189	OVAM afvalstoffencompendium	OVAM afvalstoffencompendium	OVAM wastes compendium	OVAM wastes compendium		1	sikb.laboratoriummethode
57	190	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/B.1	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/B.1	OVAM wastes compendium 2/I/B.1	OVAM wastes compendium 2/I/B.1		1	sikb.laboratoriummethode
57	191	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/C.2.3	OVAM afvalstoffencompendium 2/I/C.2.3	OVAM wastes compendium 2/I/C.2.3	OVAM wastes compendium 2/I/C.2.3		1	sikb.laboratoriummethode
57	192	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.3	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.3	OVAM wastes compendium 2/II/A.3	OVAM wastes compendium 2/II/A.3		1	sikb.laboratoriummethode
57	193	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.6	OVAM afvalstoffencompendium 2/II/A.6	OVAM wastes compendium 2/II/A.6	OVAM wastes compendium 2/II/A.6		1	sikb.laboratoriummethode
57	194	OVAM afvalstoffencompendium 3/B	OVAM afvalstoffencompendium 3/B	OVAM wastes compendium 3/B	OVAM wastes compendium 3/B		1	sikb.laboratoriummethode
57	195	OVAM afvalstoffencompendium 3/I	OVAM afvalstoffencompendium 3/I	OVAM wastes compendium 3/I	OVAM wastes compendium 3/I		1	sikb.laboratoriummethode
57	196	OVAM afvalstoffencompendium 3/N	OVAM afvalstoffencompendium 3/N	OVAM wastes compendium 3/N	OVAM wastes compendium 3/N		1	sikb.laboratoriummethode
57	197	OVAM afvalstoffencompendium 3/R1	OVAM afvalstoffencompendium 3/R1	OVAM wastes compendium 3/R1	OVAM wastes compendium 3/R1		1	sikb.laboratoriummethode
57	198	VSBO	VSBO	VSBO	VSBO		1	sikb.laboratoriummethode
57	199	eigen methode	eigen methode	proprietary method	proprietary method		1	sikb.laboratoriummethode
57	200	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1	NEN-EN-ISO 9963-1		1	sikb.laboratoriummethode
57	201	niet standaard	niet standaard	nonstandard	nonstandard		1	sikb.laboratoriummethode
57	202	niet van toepassing	niet van toepassing	not applicable	not applicable		1	sikb.laboratoriummethode
57	203	volgens Europese Farmacopee	volgens Europese Farmacopee	European Pharmacopeia method	European Pharmacopeia method		1	sikb.laboratoriummethode
57	204	volgens USP methode	volgens USP methode	USP method	USP method		1	sikb.laboratoriummethode
57	205	Clean-Up Florisl (MO-GC)	Clean-Up Florisl (MO-GC)	Clean-Up Florisl (MO-GC)	Clean-Up Florisl (MO-GC)		1	sikb.laboratoriummethode
57	206	Ontsulting HF OVAM	Ontsulting HF OVAM	HF OVAM destruction	HF OVAM destruction		1	sikb.laboratoriummethode
57	207	ISO 11423-1	ISO 11423-1	ISO 11423-1	ISO 11423-1		1	sikb.laboratoriummethode
57	208	ISO 10390	ISO 10390	ISO 10390	ISO 10390		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	209	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887	NEN-EN-ISO 7887		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	210	EPA 316	EPA 316	EPA 316	EPA 316		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	211	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402	NEN-EN-ISO 14402		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	212	o-NEN 6961	o-NEN 6961	o-NEN 6961	o-NEN 6961		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	213	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV	AP04-SG-XIV		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	214	NEN 7273	NEN 7273	NEN 7273	NEN 7273		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	215	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385	NEN-EN 14385		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	216	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211	NEN-EN 13211		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	217	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12	DIN 38407-F12		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	218	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI	AP04-SG-XVI		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	219	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382	NEN-ISO 10382		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	220	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII	AP04-SG-XVII		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	221	NEN-EN 903	NEN-EN 903	NEN-EN 903	NEN-EN 903		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	222	ISO 7875/2	ISO 7875/2	ISO 7875/2	ISO 7875/2		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	223	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23	DIN 38409 H23		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	224	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Grond	AS3000 Grond		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	225	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772	NEN-ISO 16772		1.5.0	sikb.laboratoriummethode
57	226	NEN-EN ISO 8467	NEN-EN ISO 8467	NEN-EN ISO 8467	NEN-EN ISO 8467		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	227	NEN 5709	NEN 5709	NEN 5709	NEN 5709		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	228	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693	NEN-ISO 10693		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	229	NEN 6414	NEN 6414	NEN 6414	NEN 6414		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	230	NEN 6570	NEN 6570	NEN 6570	NEN 6570		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	231	NEN 6571	NEN 6571	NEN 6571	NEN 6571		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	232	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027	NEN ISO 7027		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	233	CMA/2/I/C.7	CMA/2/I/C.7	CMA/2/I/C.7	CMA/2/I/C.7		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	234	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814	NEN-ISO 5814		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	235	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water	AS3000 Water		16.00	sikb.laboratoriummethode
57	236	NEN 2795	NEN 2795	NEN 2795	NEN 2795		17.10	sikb.laboratoriummethode
57	237	ISO 18073	ISO 18073	ISO 18073	ISO 18073		18.00	sikb.laboratoriummethode
57	238	NEN 5707	NEN 5707	NEN 5707	NEN 5707		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	239	NEN 6604	NEN 6604	NEN 6604	NEN 6604		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	240	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007	NEN 6633/A1:2007		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	241	NEN 6633/A1:2007 en NEN-EN-ISO 10304-1		18.1.0	sikb.laboratoriummethode			
57	242	NEN 6966	NEN 6966	NEN 6966	NEN 6966		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	243	NEN 6966 en CMA 2/I/B.1		18.1.0	sikb.laboratoriummethode			
57	244	NEN 6977	NEN 6977	NEN 6977	NEN 6977		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	245	NEN 6981 en CMA 3/E		18.1.0	sikb.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	sikb.laboratoriummethode
57	247	NEN-EN1899-18-NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-18-NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-18-NEN-ISO5814 (EN25814)	NEN-EN1899-18-NEN-ISO5814 (EN25814)		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	248	NEN-EN ISO 10301 en CMA 3/E		18.1.0	sikb.laboratoriummethode			
57	249	NEN-EN ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode	NEN-EN ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode	NEN-EN ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode	NEN-EN ISO 10301 en CMA 3/E en Eigen methode		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	250	NEN-EN ISO 11885	NEN-EN ISO 11885	NEN-EN ISO 11885	NEN-EN ISO 11885		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	251	NEN-EN ISO 17294-2 / CMA2/I/B.1		18.1.0	sikb.laboratoriummethode			
57	252	NEN-EN ISO 10523	NEN-EN ISO 10523	NEN-EN ISO 10523	NEN-EN ISO 10523		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	253	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380	NEN-ISO 17380		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	254	NF T90-007	NF T90-007	NF T90-007	NF T90-007		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	255	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040	WAC/III/D/040		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	256	CMA 3/E	CMA 3/E	CMA 3/E	CMA 3/E		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	257	Externe methode	Externe methode	External method	External method		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	258	NEN-ISO 11465 en CMA 2/II/A.1		18.1.0	sikb.laboratoriummethode			
57	259	NEN 6608	NEN 6608	NEN 6608	NEN 6608		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	260	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342	NEN-EN 13342		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	261	NEN 5897	NEN 5897	NEN 5897	NEN 5897		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	262	NEN 6671	NEN 6671	NEN 6671	NEN 6671		18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	263	NEN 6672	NEN 6672	NEN 6672	NEN 6672		18.1.0	sikb.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	sikb.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	sikb.laboratoriummethode
57	266	CMA/2/II/A.10	CMA/2/II/A.10	CMA/2/II/A.10	CMA/2/II/A.10		18.1.0	sikb.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	NE-N-EN 12457-4	NE-N-EN 12457-4	NE-N-EN 12457-4	NE-N-EN 12457-4	18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	277	NE-N-EN ISO 17294-2	NE-N-EN ISO 17294-2	NE-N-EN ISO 17294-2	NE-N-EN ISO 17294-2	18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	278	NE-N-EN ISO 6222	NE-N-EN ISO 6222	NE-N-EN ISO 6222	NE-N-EN ISO 6222	18.1.0	sikb.laboratoriummethode
57	279	NE-N-EN ISO 7899-2	NE-N-EN ISO 7899-2	NE-N-EN ISO 7899-2	NE-N-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, Attlasten Bd.7 T5	HLUG, Hand, Attlasten Bd.7 T5	HLUG, Hand, Attlasten Bd.7 T5	HLUG, Hand, Attlasten Bd.7 T5	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 9208-1	NEN-EN-ISO 9208-1	NEN-EN-ISO 9208-1	NEN-EN-ISO 9208-1	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 identification method (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
57	325	1 Reinigen	Reinigen	Cleaning	Cleaning	1	sikb.kwaliificatie
57	326	2 Hergebruik	Hergebruik	Reuse	Reuse	1	sikb.kwaliificatie
57	327	3 Storten	Storten	Landfill	Landfill	1	sikb.kwaliificatie
57	328	4 Onbekend	Onbekend	Unknown	Unknown	1	sikb.kwaliificatie
57	329	5 Hergebruik - schoon	Hergebruik - schoon	Reuse - clean	Reuse - clean	1	sikb.kwaliificatie
57	330	6 Hergebruik - cat. 1	Hergebruik - cat. 1	Reuse - category 1	Reuse - category 1	1	sikb.kwaliificatie
57	331	7 Hergebruik - cat. 2	Hergebruik - cat. 2	Reuse - category 2	Reuse - category 2	1	sikb.kwaliificatie
57	332	8 Reinigen - extractief (nat)	Reinigen - extractief (nat)	Cleaning - by extraction (wet)	Cleaning - by extraction (wet)	1	sikb.kwaliificatie
57	333	9 Reinigen - thermisch	Reinigen - thermisch	Cleaning - thermal	Cleaning - thermal	1	sikb.kwaliificatie
57	334	10 Reinigen - biologisch	Reinigen - biologisch	Cleaning - biological	Cleaning - biological	1	sikb.kwaliificatie
57	335	11 Storten	Storten	Landfill	Landfill	2	sikb.kwaliificatie
57	336	1 Op basis van geen verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat	Overdracht/Net verontreinigd	Based on the fact that there are no contaminating activities on the site, there is a suspicion that the	Unsuspected/Not contaminated	31.0.0	sikb.status_onod
57	337	2 Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de	Pot. verontreinigd	Based on contaminating activities on the site, the site can be slightly contaminated	Potentially contaminated	39.0.0	sikb.status_onod
57	338	3 Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de	Potentiële Ernstig	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is severely contaminated	Potentially serious	39.0.0	sikb.status_onod
57	339	4 Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de	Potentiële Ernstig en Urgent	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is potentially severely	Potentially serious and urgent	39.0.0	sikb.status_onod
57	340	5 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Niet ernstig	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is not severely	Not serious	39.0.0	sikb.status_onod
57	341	6 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Ernstig, niet urgent	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely	Serious, not urgent	39.0.0	sikb.status_onod
57	342	7 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Ernstig, urgente niet bepaald	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely	Serious, urgency not determined	39.0.0	sikb.status_onod
57	343	8 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Urgent, san binnen 4 jaar	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely	Urgent, remediation within 4 years	39.0.0	sikb.status_onod
57	344	9 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Urgent, san binnen 5-10 jaar	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely	Urgent, remediation within 5-10 years	39.0.0	sikb.status_onod
57	345	10 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	Urgent, start san voor 2015	Based on conducted soil investigations, it has been demonstrated that the soil on the site is severely	Urgent, start remediation before 2015	39.0.0	sikb.status_onod
57	346	11 Op basis van verontreinigende activiteiten op de locatie is er een vermoeden dat de	potentiële spoed	Based on contaminating activities on the site, there is a suspicion that the site is potentially severely	Potentially urgent	39.0.0	sikb.status_onod
57	347	12 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	ernstig, geen spoed	Based on conducted soil investigations it has been demonstrated that soil on the site is severely con	Serious, not urgent	39.0.0	sikb.status_onod
57	348	13 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	ernstig, spoed, risico's wegnemen en uiterlijk saneren voor 2015	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on th	Serious, urgent, start remediation before 2015	39.0.0	sikb.status_onod
57	349	14 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	ernstig, geen risico's bepaald	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on th	Serious, risks undefined	39.0.0	sikb.status_onod
57	350	15 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on th	Not serious, light to moderate contamination	39.0.0	sikb.status_onod
57	351	16 Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek is aangegetoond dat de bodem op de locat	niet ernstig, plaatstelijk sterk verontreinigd	Based on soil investigations that have been carried out, it has been demonstrated that the soil on th	Not serious, local high contamination	39.0.0	sikb.status_onod
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	4Onderzoek 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	5O rapport	SO rapport	Remediation investigation	Remediation investigation	1	sikb.stat_rap
60	6SP rapport	SP rapport	Remediation plan	Remediation plan	1	sikb.stat_rap
60	7SE gereed	SE gereed	Remediation evaluation completed	Remediation evaluation completed	1	sikb.stat_rap
60	8Zorg deelrapportage	Zorg deelrapportage	Responsibility for subreports	Responsibility for subreports	1	sikb.stat_rap
61	1Aangeboden	Aangeboden	Submitted	Submitted	1	sikb.besl_stat
61	2Definitief	Definitief	Final	Final	1	sikb.besl_stat
61	3Ingetrokken	Ingetrokken	Withdrawn	Withdrawn	1	sikb.besl_stat
61	4Vernietigd	Vernietigd	Quashed	Quashed	1	sikb.besl_stat
62	1Beschikt SP	Beschikt SP	Remediation plan decision	Remediation plan decision	1	sikb.onstatbsl
62	2Besluit Evaluatie rapport	Besluit Evaluatie rapport	Evaluation report decision	Evaluation report decision	1	sikb.onstatbsl
63	1Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat geen vervolg (geen adm Nazorg)	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	2Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat OO uitvoeren	OO uitvoeren	Undertake initial investigation	Undertake initial investigation	39.0.0	sikb.besluit
63	3Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat NO uitvoeren	NO uitvoeren	Undertake further investigation	Undertake further investigation	39.0.0	sikb.besluit
63	4Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat SP uitvoeren	SP uitvoeren	Undertake remediation investigation	Undertake remediation investigation	39.0.0	sikb.besluit
63	5Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat opstellen	Opstellen	Define remediation plan	Define remediation plan	39.0.0	sikb.besluit
63	6Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat bestek opstellen	Bestek opstellen	Define specifications	Define specifications	39.0.0	sikb.besluit
63	7Het 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	8Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat koopregeling	Koopregeling	Lump sum settlement	Lump sum settlement	39.0.0	sikb.besluit
63	9Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat vaststellen rapportage OO	Vaststellen rapportage OO	Initial investigation report adopted	Initial investigation report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	10Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat vaststellen rapportage NO	Vaststellen rapportage NO	Further investigation report adopted	Further investigation report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	11Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat vaststellen rapportage SO	Vaststellen rapportage SO	Remediation investigation report adopted	Remediation investigation report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	12Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat SE opstellen	SE opstellen	Write remediation evaluation	Write remediation evaluation	39.0.0	sikb.besluit
63	13Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat instemmen met SP	Instemmen met SP	Remediation plan approved	Remediation plan approved	39.0.0	sikb.besluit
63	14Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Niet instemmen met SP	Niet instemmen met SP	Remediation plan not approved	Remediation plan not approved	39.0.0	sikb.besluit
63	15Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat instemmen uitgevoerde sanering	Uitgevoerde sanering	Completed remediation approved	Completed remediation approved	39.0.0	sikb.besluit
63	16Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Niet instemmen uitgev. Sanering	Niet instemmen uitgev. Sanering	Completed remediation not approved	Completed remediation not approved	39.0.0	sikb.besluit
63	17Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Tijd, beveiliging verspreiding	Tijd, beveiliging verspreiding	Time, dispersal protection	Time, dispersal protection	39.0.0	sikb.besluit
63	18Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat TIJF beveiliging blootstelling	TIJF beveiliging blootstelling	Time, exposure protection	Time, exposure protection	39.0.0	sikb.besluit
63	19Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Monitoring lucht	Monitoring lucht	Atmosphere monitoring	Atmosphere monitoring	39.0.0	sikb.besluit
63	20Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Monitoring grondwater	Monitoring grondwater	Groundwater monitoring	Groundwater monitoring	39.0.0	sikb.besluit
63	21Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Mon en jking tijdens sanering	Mon en jking tijdens sanering	Monitoring and calibration during remediation	Monitoring and calibration during remediation	39.0.0	sikb.besluit
63	22Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Monitoring overig	Monitoring overig	Monitoring, other	Monitoring, other	39.0.0	sikb.besluit
63	23Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Organisatorische zorg	Organisatorische zorg	Management effort	Management effort	39.0.0	sikb.besluit
63	24Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Actieve zorg	Actieve zorg	Active management	Active management	39.0.0	sikb.besluit
63	25Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Kostenverhaal	Kostenverhaal	Cost recovery	Cost recovery	39.0.0	sikb.besluit
63	26Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. niet ernstig	besch. niet ernstig	authority decision, not serious	authority decision, not serious	39.0.0	sikb.besluit
63	27Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. ernstig, niet urgent	besch. ernstig, niet urgent	authority decision, serious, not urgent	authority decision, serious, not urgent	39.0.0	sikb.besluit
63	28Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. urgent aan binnen 4 jaar	besch. urgent aan binnen 4 jaar	authority decision, urgent, remediation within 4 years	authority decision, urgent, remediation within 4 years	39.0.0	sikb.besluit
63	29Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. urg aan binnen 5-10 jr	besch. urg aan 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	30Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. u. start sanar 2015	besch. u. start sanar 2015	authority decision, urgent, remediation to start before 2015	authority decision, urgent, remediation to start before 2015	39.0.0	sikb.besluit
63	31Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Start sanering	Start sanering	Start remediation	Start remediation	39.0.0	sikb.besluit
63	32Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Long-term follow-up	Long-term follow-up	Long-term follow-up	Long-term follow-up	39.0.0	sikb.besluit
63	33Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Uitvoeren HO	Uitvoeren HO	Undertake historic investigation	Undertake historic investigation	39.0.0	sikb.besluit
63	34Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Aanpass. ander kader	Aanpass. ander kader	Covered by other framework	Covered by other framework	39.0.0	sikb.besluit
63	35Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Opname in meerjarenprogramma	Opname in meerjarenprogramma	Included in long-term plan	Included in long-term plan	39.0.0	sikb.besluit
63	36Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Vaststellen rap, monitoring	Vaststellen rap, monitoring	Monitoring report adopted	Monitoring report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	37Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Follow-up rap, beheer nazorg	Follow-up rap, beheer nazorg	Follow-up management report adopted	Follow-up management report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	38Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Zorgplan opstellen	Zorgplan opstellen	Write management plan	Write management plan	39.0.0	sikb.besluit
63	39Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Evaluatielrapport ophouden	Evaluatielrapport ophouden	Write evaluation report	Write evaluation report	39.0.0	sikb.besluit
63	40Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Aanv. info oewerst / ophoschten	Aanv. info oewerst / ophoschten	Additional information required, suspend	Additional information required, suspend	39.0.0	sikb.besluit
63	41Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Monitoring plan	Monitoring plan	Monitoring plan approved	Monitoring plan approved	39.0.0	sikb.besluit
63	42Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Interim rap, monitoring	Interim rap, monitoring	Interim remediation evaluation report approved	Interim remediation evaluation report approved	39.0.0	sikb.besluit
63	43Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Management plan interimrapport SE	Management plan interimrapport SE	Management plan approved	Management plan approved	39.0.0	sikb.besluit
63	44Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Niet instemmen monrapport	Niet instemmen monrapport	Monitoring report not approved	Monitoring report not approved	39.0.0	sikb.besluit
63	45Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Onderzoeksbevel	Onderzoeksbevel	Investigation demand	Investigation demand	39.0.0	sikb.besluit
63	46Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde Correctiebevel	Correctiebevel	Correction demand	Correction demand	39.0.0	sikb.besluit
63	47Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde Gedoegebevel	Gedoegebevel	Toleration demand	Toleration demand	39.0.0	sikb.besluit
63	48Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aan een derde Saneringsbevel	Saneringsbevel	Remediation demand	Remediation demand	39.0.0	sikb.besluit
63	49Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Aanw. Verk. onderz. (BSB)	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	50Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Designatie new contamination	Designatie new contamination	Designation new contamination	Designation new contamination	39.0.0	sikb.besluit
63	51Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat Gedoegebeschikking	Gedoegebeschikking	Toleration decision	Toleration decision	39.0.0	sikb.besluit
63	52Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Sanering uitvoeren	Sanering uitvoeren	Undertake remediation	Undertake remediation	39.0.0	sikb.besluit
63	53Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Aanpassen saneringsysteem	Aanpassen saneringsysteem	Modify remediation system	Modify remediation system	39.0.0	sikb.besluit
63	54Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Wijziging tenaamstelling	Wijziging tenaamstelling	Change in designated name	Change in designated name	39.0.0	sikb.besluit
63	55Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Vaststellen rapportage HO	Vaststellen rapportage HO	Historic investigation report adopted	Historic investigation report adopted	39.0.0	sikb.besluit
63	56Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat besch. ernst, urgente niet bepaald	besch. ernst, urgente niet bepaald	authority decision, serious, urgency not determined	authority decision, serious, urgency not determined	39.0.0	sikb.besluit
63	57Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Niet in behandeling nemen	Niet in behandeling nemen	Not to be considered	Not to be considered	39.0.0	sikb.besluit
63	58Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Ontheffing SP	Ontheffing SP	Remediation plan exemption	Remediation plan exemption	39.0.0	sikb.besluit
63	59Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Notificatie withdrawn	Notificatie withdrawn	Notification withdrawn	Notification withdrawn	39.0.0	sikb.besluit
63	60Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Onderhoud melding	Onderhoud melding	Additional information demand	Additional information demand	39.0.0	sikb.besluit
63	61Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Beschikking NazorgPlan	Beschikking NazorgPlan	Follow-up plan decision	Follow-up plan decision	39.0.0	sikb.besluit
63	62Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Besluit 'afstand doen van recht tot kostenverhaal'	Besluit 'afstand doen van recht tot kostenverhaal'	Serious, risks undefined	Serious, risks undefined	39.0.0	sikb.besluit
63	63Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat beschikking ernstig, geen spoed	beschikking ernstig, geen spoed	authority decision, serious, not urgent	authority decision, serious, not urgent	39.0.0	sikb.besluit
63	64Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat beschikking ernstig, spoed	beschikking ernstig, spoed	authority decision, serious, urgent	authority decision, serious, urgent	39.0.0	sikb.besluit
63	65Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een beschikking aangegeven dat Beschikking BUS saneringsevalue	Beschikking BUS saneringsevalue	authority decision, BUS remediation evaluation	authority decision, BUS remediation evaluation	39.0.0	sikb.besluit
63	66Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Besluit 'afstand doen van recht tot kostenverhaal'	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	67niet ernstig	niet ernstig	not serious	not serious	25.0.0	sikb.besluit
63	68Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Not ernstig, licht tot matig verontreinigd	Not ernstig, licht tot matig verontreinigd	Not serious, light to moderate contamination	Not serious, light to moderate contamination	29.0.0	sikb.besluit
63	69Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Niet ernstig, plaatsoek sterk verontreinigd	Niet ernstig, plaatsoek sterk verontreinigd	Not serious, local high contamination	Not serious, local high contamination	29.0.0	sikb.besluit
63	70Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Temporary measure < 1 year	Temporary measure < 1 year	39.0.0	sikb.besluit
63	71Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Tijdelijke maatregel 1-5 years	Temporary measure 1 - 5 years	Temporary measure 1 - 5 years	39.0.0	sikb.besluit
63	72Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Tijdelijke maatregel > 5 years	Temporary measure > 5 years	Temporary measure > 5 years	39.0.0	sikb.besluit
63	73Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat Alle tijdelijke maatregelen opgeheven	Alle tijdelijke maatregelen opgeheven	All temporary measures raised	All temporary measures raised	39.0.0	sikb.besluit
63	74Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtsstreeke gemeente) BUS-melding correct aangeleverd	BUS-melding correct aangeleverd	BUS-report delivered correctly	BUS-report delivered correctly	39.1.0	sikb.besluit
63	75Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtsstreeke gemeente) BUS-melding incorrect aangeleverd	BUS-melding incorrect aangeleverd	BUS-report delivered incorrectly	BUS-report delivered incorrectly	39.1.0	sikb.besluit
63	76Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtsstreeke gemeente) Instemmen afwijken SP	Instemmen afwijken SP	Consent to deviate from SP	Consent to deviate from SP	39.0.0	sikb.besluit
63	77Het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of rechtsstreeke gemeente) Opleggen dwangsom of bestuursdwang	Opleggen dwangsom of bestuursdwang	Impose penalty or administrative enforcement	Impose penalty or administrative enforcement	39.0.0	sikb.besluit

63	78	Het bevoegd gezag Wet bodembescherming heeft met een besluit aangegeven dat instemmen PVA saneringen	Agree plan of approach remediation	Agree plan of approach remediation	1	10.2.0	sikb.beduit	
64	1	Aanwezig	Present	Present	1		sikb.asbest	
64	2	Afwezig	Absent	Absent	1		sikb.asbest	
64	3	Onbekend	Unknown	Unknown	1		sikb.asbest	
64	4	Niet onderzocht	Not investigated	Not investigated	1		sikb.asbest	
65	1	Aanwezig	Present	Present	1		sikb.tank	
65	2	Niet aanwezig	Not present	Not present	1		sikb.tank	
65	3	Gesaneerd	Remediation	Remediation	1		sikb.tank	
65	4	Onbekend	Unknown	Unknown	1	8.1.0	sikb.tank	
66	1	Per definitie	By definition	By definition	1		sikb.benoemd	
66	2	Ja	Yes	Yes	1		sikb.benoemd	
66	3	Nee	No	No	1		sikb.benoemd	
67	1	Ja	Yes	Yes	1		sikb.vervalLEN	
67	2	Nee	No	No	1		sikb.vervalLEN	
67	3	Niet van toepassing	Not applicable	Not applicable	1		sikb.vervalLEN	
68	1	>A	>A	>A	1		sikb.veronreinigd	
68	2	>B	>B	>B	1		sikb.veronreinigd	
68	3	>C	>C	>C	1		sikb.veronreinigd	
68	4	>I	>I	>I	1		sikb.veronreinigd	
68	5	Nee	No	No	1		sikb.veronreinigd	
68	6	Onbekend	Unknown	Unknown	1		sikb.veronreinigd	
68	7	>S	>S	>S	1		sikb.veronreinigd	
68	8	>T	>T	>T	1		sikb.veronreinigd	
68	9	Onvoldoende onderzocht	Insufficiently investigated	Insufficiently investigated	1		sikb.veronreinigd	
69	1	Landbodem	Soil (on land)	Soil (on land)	1		sikb.landwater	
69	2	Waterbodem	Sediment (under water)	Sediment (under water)	1		sikb.landwater	
70	1	Grond	Soil	Soil	1		sikb.layer	
70	2	Water	Water	Water	1		sikb.layer	
70	3	Slib	Sludge/silt	Sludge/silt	1		sikb.layer	
71	1	Ja	Yes	Yes	1		sikb.ubi_onderzoch	
71	2	Nee	No	No	1		sikb.ubi_onderzoch	
71	3	Onbekend	Unknown	Unknown	1		sikb.ubi_onderzoch	
72	1	slap	weak	weak	1		sikb.kenmerk	
72	2	doorlatend	permeable	permeable	1		sikb.kenmerk	
72	3	roestvormend	rusting	rusting	1		sikb.kenmerk	
73	1	anthropogen	anthropogenic	anthropogenic	1		sikb.oorsprong	
73	2	natuurlijk	natural	natural	1		sikb.oorsprong	
73	3	niet herkenbaar	not recognisable	not recognisable	1		sikb.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		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	2	Hinderwerk	HW	Nuisance Act	Nuisance Act	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	3	Tankenbestand	TA	Storage tanks records	Storage tanks records	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	4	Vergunning plichtige activiteit Wet milieubeheer	WM	Activity requires Environmental Management Act licence	Environmental Management Act	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	5	Stortplaats	STT	Landfill site	Landfill site	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	6	Demping	DMP	Filling watercourses	Filling watercourses	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	7	Ophoging	OPH	Depositing fill to raise the ground level	Depositing fill to raise the ground level	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	8	Overig	OV	Other	Other	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	9	Bodem sanerings bedrijfsterrein	BSB	Industrial sites soil remediation programme	BSB, Industrial sites soil remediation programme	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
74	10	Luchtfoto	LU	Aerial photograph	Aerial photograph	1		sikb.hbb_soort_bedrijf
75	1	Niet veronreinigd	Not contaminated	Not contaminated	1		sikb.eut_status	
75	2	Pot. veronreinigd	Potentially contaminated	Potentially contaminated	34.0.0		sikb.eut_status	
75	3	Pot. ernstig, niet urgent	Pot. ernstig, not urgent	Potentially serious, not urgent	34.0.0		sikb.eut_status	
75	4	Pot. ernstig en urgent	Pot. ernstig en urgent	Potentially serious and urgent	1		sikb.eut_status	
76	1	Reservering	Reserving	Financial reserve	Financial reserve	1		sikb.lo_status
76	2	Invoer compleet	Invoer compleet	Input complete	Input complete	1		sikb.lo_status
76	3	In bewerking	In bewerking	Pending	Pending	1		sikb.lo_status
76	4	Concept	Concept	Draft	Draft	1		sikb.lo_status
76	5	Gerapporteerd	Report issued	Report issued	Report issued	1		sikb.lo_status
76	6	Gefactureerd	Invoiced	Invoiced	Invoiced	1		sikb.lo_status
76	7	Vervallen	Deleted	Deleted	Deleted	1		sikb.lo_status
76	8	Klaargezet	Prepared	Prepared	Prepared	14.1.0		sikb.lo_status
76	9	Geëxporteerd	Exported	Exported	Exported	14.1.0		sikb.lo_status
76	10	Wachten op bevestiging	Wachten op bevestiging	Awaiting acknowledgment	Awaiting acknowledgment	14.1.0		sikb.lo_status
76	11	Fout	Error	Error	Error	14.1.0		sikb.lo_status
76	12	Niet verwerkt	Niet verwerkt	Not processed	Not processed	14.1.0		sikb.lo_status
76	13	Bevestigd	Bevestigd	Confirmed	Confirmed	14.1.0		sikb.lo_status
76	14	Geimporteerd	Imported	Imported	Imported	14.1.0		sikb.lo_status
77	1	rijk	rijk	national government	national government	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	2	provincie	provincie	Province	Province	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	3	gemeente	gemeente	municipality	municipality	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	4	veroorzaker	veroorzaker	party who caused the contamination	party who caused the contamination	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	5	eigenaar/erfpachter	eigenaar/erfpachter	owner/tenant (land lease)	owner/tenant (land lease)	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	6	gebruiker	gebruiker	User	User	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	7	derden	derden	third parties	third parties	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
77	8	overig	overig	other	other	14.0.0		sikb.type_seb_initiatief
78	1	Onverdacht op basis preHO	Onverdacht op basis preHO	Not suspected based on preHO	Not suspected based on preHO	31.0.0		sikb.asbest_status
78	2	Verdacht op basis van UBI-code/asbestsignaleringkaart/andere informatie, bijvoorbeeld	Verdacht op basis van UBI-code/asbestsignaleringkaart/andere informatie, bijvoorbeeld	Suspected on the basis of the UBI code (potentially contaminating activities), asbestos indicator map	Suspected on the basis of the UBI code (potentially contaminating activities), asbestos indicator map	14.0.0		sikb.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;	14.0.0		sikb.asbest_status
78	4	Onderzoek conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;	Onderzoek conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and >= 100 mg/kg;	Investigated to NEN 5707 and >= 100 mg/kg;	14.0.0		sikb.asbest_status
78	5	Onderzoek conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;	Onderzoek 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;	14.0.0		sikb.asbest_status
78	6	Onderzoek conform NEN 5707 en asbest niet aangetoond	Onderzoek conform NEN 5707 en asbest niet aangetoond	Investigated to NEN 5707, no asbestos detected	Investigated to NEN 5707, no asbestos detected	14.0.0		sikb.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	14.1.0		sikb.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	14.1.0		sikb.asbest_status
78	9	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Tijdelijke maatregel < 1 jaar	Temporary measure < 1 year	Temporary measure < 1 year	24.1.1		sikb.asbest_status
78	10	Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Tijdelijke maatregel 1-5 jaar	Temporary measure 1- 5 years	Temporary measure 1- 5 years	24.1.1		sikb.asbest_status
78	11	Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Tijdelijke maatregel > 5 jaar	Temporary measure > 5 years	Temporary measure > 5 years	24.1.1		sikb.asbest_status
78	12	De locatie is niet onderzocht op asbest	Niet onderzocht	Not investigated	Not investigated	18.0.0		sikb.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	110.2.0		sikb.asbest_status
79	1	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%	14.0.0		sikb.kostenverdeling_seb

79	260 - 90%	60 - 90%	60 - 90%	60 - 90%	60 - 90%	14.0.0	sikb.kostenverdeling_seb
79	3± 50%	± 50%	± 50%	± 50%	± 50%	14.0.0	sikb.kostenverdeling_seb
79	410 - 40%	10 - 40%	10 - 40%	10 - 40%	10 - 40%	14.0.0	sikb.kostenverdeling_seb
79	5< 10%	< 10%	< 10%	< 10%	< 10%	14.0.0	sikb.kostenverdeling_seb
80	3onbekend	onbekend	unknown	unknown	unknown	14.0.0	sikb.saneringsaanleiding
80	2actuele risico's bij het huidige gebruik	actuele risico's bij het huidige gebruik	current risks given current use	current risks given current use	current risks given current use	14.0.0	sikb.saneringsaanleiding
80	3verwachte 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)	expected risks given envisaged use (change of function)	14.0.0	sikb.saneringsaanleiding
80	4aankoop/verkoop	aankoop/verkoop	purchase/sale	purchase/sale	purchase/sale	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
80	5onderhoud of herstel bodemschade	onderhoud of herstel bodemschade	maintenance or soil damage recovery	maintenance or soil damage recovery	maintenance or soil damage recovery	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
80	6bouw (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)	building works (extension, new building with same function)	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
80	7herstructureren woonwijk	herstructureren woonwijk	residential area restructuring	residential area restructuring	residential area restructuring	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
80	8revitalisering bedrijventerrein	revitalisering bedrijventerrein	upgrading business estate	upgrading business estate	upgrading business estate	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
80	9reconstructie landbouwgebied	reconstructie landbouwgebied	agricultural area redevelopment	agricultural area redevelopment	agricultural area redevelopment	35.1.0	sikb.saneringsaanleiding
81	13a	Ja	Yes	Yes	Yes	14.0.0	sikb.vervolg_in_ander_kader
81	2Nee	Nee	No	No	No	14.0.0	sikb.vervolg_in_ander_kader
82	1wonend	wonen	residential	residential	residential	27.0.0	sikb.functie
82	2kantoren	kantoren	offices	offices	offices	27.0.0	sikb.functie
82	3industrie	industrie	industry	industry	industry	27.0.0	sikb.functie
82	4voorzieningen	voorzieningen	support facilities	support facilities	support facilities	27.0.0	sikb.functie
82	5recreatie / groenvoorziening	recreatie / groenvoorziening	recreation/greenery	recreation/greenery	recreation/greenery	27.0.0	sikb.functie
82	6bos en natuur	bos en natuur	woodland and nature	woodland and nature	woodland and nature	27.0.0	sikb.functie
82	7landbouw	landbouw	agriculture	agriculture	agriculture	27.0.0	sikb.functie
82	8verkeer	verkeer	traffic	traffic	traffic	27.0.0	sikb.functie
82	9water	water	water	water	water	27.0.0	sikb.functie
83	1meting met behulp van een geo-positioning system	GPS	measured using geopositioning system	GPS	GPS	14.0.0	sikb.geo_meetmethode
83	2differentiële meting ten opzichte van een vast GPS station	DGPS	differential measurement relative to fixed GPS station	DGPS	DGPS	14.0.0	sikb.geo_meetmethode
83	3positiemeting 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	RTK-GPS	14.0.0	sikb.geo_meetmethode
83	4positiemeting ten opzicht 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)	Tachymetry	Tachymetry	14.0.0	sikb.geo_meetmethode
83	5positiebepaling met behulp van een geografische kaart(en)	Cartografische bepaling	position determined with geographical map(s)	Cartographic determination	Cartographic determination	14.0.0	sikb.geo_meetmethode
84	1ingespoeld	ingespoeld	Transported by downward groundwater flow	Transported by downward groundwater flow	Transported by downward groundwater flow	14.0.0	sikb.laagsoort
84	2in situ	in situ	in situ	in situ	in situ	14.0.0	sikb.laagsoort
84	3opgebracht	opgebracht	imported/deposited	imported/deposited	imported/deposited	14.0.0	sikb.laagsoort
86	1bepaling bij 10 graden Celsius	bepaling bij 10 graden Celsius	determined at 10 degrees C	determined at 10 degrees C	determined at 10 degrees C	14.0.0	sikb.hoedanigheid
86	2bepaling bij 20 graden Celsius	bepaling bij 20 graden Celsius	determined at 20 degrees C	determined at 20 degrees C	determined at 20 degrees C	14.0.0	sikb.hoedanigheid
86	3meting bij laagwater	meting bij laagwater	measured at low water	measured at low water	measured at low water	14.0.0	sikb.hoedanigheid
86	4meting bij hoogwater	meting bij hoogwater	measured at high water	measured at high water	measured at high water	14.0.0	sikb.hoedanigheid
87	1N als nitriet	N als nitriet	N, as nitrite	N, as nitrite	N, as nitrite	14.0.0	sikb.lvhoedanigheid
87	2P als fosfaat	P als fosfaat	P, as phosphate	P, as phosphate	P, as phosphate	14.0.0	sikb.lvhoedanigheid
87	3Drooggewicht	Drooggewicht	Dry weight	Dry weight	Dry weight	19.0.0	sikb.lvhoedanigheid
87	4%PAF	% PAF	% PAF	% PAF	% PAF	19.0.0	sikb.lvhoedanigheid
87	5Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	Diameter < 2 um	19.0.0	sikb.lvhoedanigheid
88	1aantal per liter (water)	aantal per liter (water)	number per litre (water)	number per litre (water)	number per litre (water)	14.0.0	sikb.eenhed
88	2aantal per vierkante meter	aantal per vierkante meter	number per square metre	number per square metre	number per square metre	14.0.0	sikb.eenhed
89	1ISO coderingen	ISO coderingen	ISO codes	ISO codes	ISO codes	14.0.0	sikb.taal
90	1post	post	post	post	post	14.0.0	sikb.verzendwijze
90	2fax	fax	Fax	Fax	Fax	14.0.0	sikb.verzendwijze
90	3mail	mail	e-mail	e-mail	e-mail	14.0.0	sikb.verzendwijze
91	1onaanceptabele risico's	onaanceptabele risico's	unacceptable risks	unacceptable risks	unacceptable risks	14.0.0	sikb.saneringscriterium
91	2matige risico's	matige risico's	moderate risks	moderate risks	moderate risks	14.0.0	sikb.saneringscriterium
91	3geen of geringe risico's	geen of geringe risico's	no or low risks	no or low risks	no or low risks	14.0.0	sikb.saneringscriterium
92	1Aapingedam	0003	Appingedam	Appingedam	Appingedam	14.0.0	sikb.bronhouder
92	2Bedum	0005	Bedum	Bedum	Bedum	14.0.0	sikb.bronhouder
92	3Bellingwedde	0007	Bellingwedde	Bellingwedde	Bellingwedde	14.0.0	sikb.bronhouder
92	4Ten Boer	0009	Ten Boer	Ten Boer	Ten Boer	14.0.0	sikb.bronhouder
92	5Delfzijl	0010	Delfzijl	Delfzijl	Delfzijl	14.0.0	sikb.bronhouder
92	6Groningen	0014	Groningen	Groningen	Groningen	14.0.0	sikb.bronhouder
92	7Grootegast	0015	Grootegast	Grootegast	Grootegast	14.0.0	sikb.bronhouder
92	8Haren	0017	Haren	Haren	Haren	14.0.0	sikb.bronhouder
92	9Hoogezaand-Sappemeer	0018	Hoogezaand-Sappemeer	Hoogezaand-Sappemeer	Hoogezaand-Sappemeer	14.0.0	sikb.bronhouder
92	10Leek	0022	Leek	Leek	Leek	14.0.0	sikb.bronhouder
92	11Loppersum	0024	Loppersum	Loppersum	Loppersum	14.0.0	sikb.bronhouder
92	12Marum	0025	Marum	Marum	Marum	14.0.0	sikb.bronhouder
92	13Almere	0034	Almere	Almere	Almere	14.0.0	sikb.bronhouder
92	14Stadskanaal	0037	Stadskanaal	Stadskanaal	Stadskanaal	14.0.0	sikb.bronhouder
92	15Scheemda	0039	Scheemda	Scheemda	Scheemda	29.0.0	sikb.bronhouder
92	16Sloteren	0040	Sloteren	Sloteren	Sloteren	14.0.0	sikb.bronhouder
92	17Veendam	0047	Veendam	Veendam	Veendam	14.0.0	sikb.bronhouder
92	18Vlagtwedde	0048	Vlagtwedde	Vlagtwedde	Vlagtwedde	14.0.0	sikb.bronhouder
92	19Zewolde	0050	Zewolde	Zewolde	Zewolde	14.0.0	sikb.bronhouder
92	20Skarsterân	0051	Skarsterân	Skarsterân	Skarsterân	14.0.0	sikb.bronhouder
92	21Winschoten	0052	Winschoten	Winschoten	Winschoten	29.0.0	sikb.bronhouder
92	22Winsum	0053	Winsum	Winsum	Winsum	14.0.0	sikb.bronhouder
92	23Boarnsterhim	0055	Boarnsterhim	Boarnsterhim	Boarnsterhim	14.0.0	sikb.bronhouder
92	24Zuidhorn	0056	Zuidhorn	Zuidhorn	Zuidhorn	14.0.0	sikb.bronhouder
92	25Dongeradeel	0058	Dongeradeel	Dongeradeel	Dongeradeel	14.0.0	sikb.bronhouder
92	26Achtkarspelen	0059	Achtkarspelen	Achtkarspelen	Achtkarspelen	14.0.0	sikb.bronhouder
92	27Ameland	0060	Ameland	Ameland	Ameland	14.0.0	sikb.bronhouder
92	28het Bildt	0063	het Bildt	het Bildt	het Bildt	14.0.0	sikb.bronhouder
92	29Bolsward	0064	Bolsward	Bolsward	Bolsward	29.1.0	sikb.bronhouder
92	30Dantumadeel	0065	Dantumadeel	Dantumadeel	Dantumadeel	29.0.0	sikb.bronhouder
92	31Franekeradeel	0070	Franekeradeel	Franekeradeel	Franekeradeel	14.0.0	sikb.bronhouder
92	32Harlingen	0072	Harlingen	Harlingen	Harlingen	14.0.0	sikb.bronhouder
92	33Heerenveen	0074	Heerenveen	Heerenveen	Heerenveen	14.0.0	sikb.bronhouder
92	34Kollumerland en Nieuwkruisland	0079	Kollumerland en Nieuwkruisland	Kollumerland en Nieuwkruisland	Kollumerland en Nieuwkruisland	14.0.0	sikb.bronhouder
92	35Leeuwarden	0080	Leeuwarden	Leeuwarden	Leeuwarden	14.0.0	sikb.bronhouder
92	36Leeuwarderadeel	0081	Leeuwarderadeel	Leeuwarderadeel	Leeuwarderadeel	14.0.0	sikb.bronhouder
92	37Lemsterland	0082	Lemsterland	Lemsterland	Lemsterland	14.0.0	sikb.bronhouder
92	38Menaldumadeel	0083	Menaldumadeel	Menaldumadeel	Menaldumadeel	29.1.0	sikb.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 Smalingerland	0090	Smalingerland	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 Meppe	0119	Meppe	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 Borre	0147	Borre	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 Gashede	0153	Gashede	0153		14.0.0	sikb.bronhouder
92	59 Haaksbergen	0158	Haaksbergen	0158		14.0.0	sikb.bronhouder
92	60 Hardenberg	0160	Hardenberg	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 Stephorst	0180	Stephorst	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 Brijnwaarden	0196	Brijnwaarden	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 Amhem	0202	Amhem	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 Druten	0225	Druten	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 Emelo	0233	Emelo	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 Hattem	0244	Hattem	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 Ubbergen	0282	Ubbergen	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	Lopik	0331	Lopik	0331		14.0.0	sikb.bronhouder
92	134	Maarsen	0333	Maarsen	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	Alikmaar	0361	Alikmaar	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	Erikhuizen	0388	Erikhuizen	0388		14.0.0	sikb.bronhouder
92	164	Haarlem	0392	Haarlem	0392		14.0.0	sikb.bronhouder
92	165	Haarlemmerleide en Spaarnwoude	0393	Haarlemmerleide 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	Niedorp	0412	Niedorp	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	Osdam	0429	Osdam	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	Uithoorn	0451	Uithoorn	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	Wierdensehoofd	0459	Wierdensehoofd	0459		28.1.0	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	Zaanstad	0479	Zaanstad	0479		14.0.0	sikb.bronhouder
92	203	Ter Aar	0480	Ter Aar	0480		25.1.0	sikb.bronhouder
92	204	Alblaserdam	0482	Alblaserdam	0482		14.0.0	sikb.bronhouder
92	205	Alikemade	0483	Alikemade	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	Bleswijk	0495	Bleswijk	0495		25.1.0	sikb.bronhouder
92	212	Bodegraven	0497	Bodegraven	0497		28.1.0	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		14.0.0	sikb.bronhouder
92	216	Capelle aan den IJssel	0502	Capelle aan den IJssel	0502		14.0.0	sikb.bronhouder
92	217	Delft	0503	Delft	0503		14.0.0	sikb.bronhouder
92	218	Dirksland	0504	Dirksland	0504		210.2.0	sikb.bronhouder
92	219	Dordrecht	0505	Dordrecht	0505		14.0.0	sikb.bronhouder
92	220	Goedereede	0511	Goedereede	0511		210.2.0	sikb.bronhouder
92	221	Gorinchem	0512	Gorinchem	0512		14.0.0	sikb.bronhouder
92	222	Gouda	0513	Gouda	0513		14.0.0	sikb.bronhouder
92	223	's-Gravendeel	0517	's-Gravendeel	0517		25.1.0	sikb.bronhouder
92	224	's-Gravenhage	0518	's-Gravenhage	0518		14.0.0	sikb.bronhouder
92	225	Hardinxveld-Giessendam	0523	Hardinxveld-Giessendam	0523		14.0.0	sikb.bronhouder
92	226	Noorder-Koggenland	0529	Noorder-Koggenland	0529		25.1.0	sikb.bronhouder
92	227	Hellevoetsluis	0530	Hellevoetsluis	0530		14.0.0	sikb.bronhouder
92	228	Hendrik-Ido-Ambacht	0531	Hendrik-Ido-Ambacht	0531		14.0.0	sikb.bronhouder
92	229	Stede Broec	0532	Stede Broec	0532		14.0.0	sikb.bronhouder
92	230	Hillegom	0534	Hillegom	0534		14.0.0	sikb.bronhouder
92	231	Katwijk	0537	Katwijk	0537		14.0.0	sikb.bronhouder
92	232	Krimpen aan den IJssel	0542	Krimpen aan den IJssel	0542		14.0.0	sikb.bronhouder
92	233	Leerdam	0545	Leerdam	0545		14.0.0	sikb.bronhouder
92	234	Leiden	0546	Leiden	0546		14.0.0	sikb.bronhouder
92	235	Leiderdorp	0547	Leiderdorp	0547		14.0.0	sikb.bronhouder
92	236	Lisse	0553	Lisse	0553		14.0.0	sikb.bronhouder
92	237	Maassluis	0556	Maassluis	0556		14.0.0	sikb.bronhouder
92	238	Wester-Koggenland	0558	Wester-Koggenland	0558		25.1.0	sikb.bronhouder
92	239	Middelharnis	0559	Middelharnis	0559		210.2.0	sikb.bronhouder
92	240	Moordrecht	0563	Moordrecht	0563		29.0.0	sikb.bronhouder
92	241	Nieuwerkerk aan den IJssel	0567	Nieuwerkerk aan den IJssel	0567		29.0.0	sikb.bronhouder
92	242	Bernisse	0568	Bernisse	0568		14.0.0	sikb.bronhouder
92	243	Nieuwkoop	0569	Nieuwkoop	0569		14.0.0	sikb.bronhouder
92	244	Nieuw-Lekkerland	0571	Nieuw-Lekkerland	0571		210.2.0	sikb.bronhouder
92	245	Noordwijk	0575	Noordwijk	0575		14.0.0	sikb.bronhouder
92	246	Noordwijkerhout	0576	Noordwijkerhout	0576		14.0.0	sikb.bronhouder
92	247	Oegstgeest	0579	Oegstgeest	0579		14.0.0	sikb.bronhouder
92	248	Oostflakkee	0580	Oostflakkee	0580		210.2.0	sikb.bronhouder
92	249	Oud-Beijerland	0584	Oud-Beijerland	0584		14.0.0	sikb.bronhouder
92	250	Binnemaas	0585	Binnemaas	0585		14.0.0	sikb.bronhouder
92	251	Korenijk	0588	Korenijk	0588		14.0.0	sikb.bronhouder
92	252	Oudewater	0589	Oudewater	0589		14.0.0	sikb.bronhouder
92	253	Papendrecht	0590	Papendrecht	0590		14.0.0	sikb.bronhouder
92	254	Reeuwijk	0595	Reeuwijk	0595		29.1.0	sikb.bronhouder
92	255	Ridderkerk	0597	Ridderkerk	0597		14.0.0	sikb.bronhouder
92	256	Rotterdam	0599	Rotterdam	0599		14.0.0	sikb.bronhouder
92	257	Rozenburg	0600	Rozenburg	0600		29.0.0	sikb.bronhouder
92	258	Rijswijk	0603	Rijswijk	0603		14.0.0	sikb.bronhouder
92	259	Schiedam	0606	Schiedam	0606		14.0.0	sikb.bronhouder
92	260	Schoonhoven	0608	Schoonhoven	0608		14.0.0	sikb.bronhouder
92	261	Sliedrecht	0610	Sliedrecht	0610		14.0.0	sikb.bronhouder
92	262	Cromstrijen	0611	Cromstrijen	0611		14.0.0	sikb.bronhouder
92	263	Spijkernisse	0612	Spijkernisse	0612		14.0.0	sikb.bronhouder
92	264	Albrandswaard	0613	Albrandswaard	0613		14.0.0	sikb.bronhouder
92	265	Westvoorne	0614	Westvoorne	0614		14.0.0	sikb.bronhouder
92	266	Strijen	0617	Strijen	0617		14.0.0	sikb.bronhouder
92	267	Vianen	0620	Vianen	0620		14.0.0	sikb.bronhouder
92	268	Vlaardingen	0622	Vlaardingen	0622		14.0.0	sikb.bronhouder
92	269	Vlist	0623	Vlist	0623		14.0.0	sikb.bronhouder
92	270	Voorschoten	0626	Voorschoten	0626		14.0.0	sikb.bronhouder
92	271	Waddinxveen	0627	Waddinxveen	0627		14.0.0	sikb.bronhouder
92	272	Wassenaar	0629	Wassenaar	0629		14.0.0	sikb.bronhouder
92	273	Woerden	0632	Woerden	0632		14.0.0	sikb.bronhouder
92	274	Zoetermeer	0637	Zoetermeer	0637		14.0.0	sikb.bronhouder
92	275	Zoeterwoude	0638	Zoeterwoude	0638		14.0.0	sikb.bronhouder
92	276	Zwijndrecht	0642	Zwijndrecht	0642		14.0.0	sikb.bronhouder
92	277	Nederlek	0643	Nederlek	0643		14.0.0	sikb.bronhouder
92	278	Ouderkerk	0644	Ouderkerk	0644		14.0.0	sikb.bronhouder
92	279	Jacobswoerde	0645	Jacobswoerde	0645		29.0.0	sikb.bronhouder
92	280	Gaasterlân-Sleat	0653	Gaasterlân-Sleat	0653		14.0.0	sikb.bronhouder
92	281	Borsele	0654	Borsele	0654		14.0.0	sikb.bronhouder
92	282	Goes	0664	Goes	0664		14.0.0	sikb.bronhouder
92	283	West Maas en Waal	0668	West Maas en Waal	0668		14.0.0	sikb.bronhouder
92	284	Hulst	0677	Hulst	0677		14.0.0	sikb.bronhouder
92	285	Kapelle	0678	Kapelle	0678		14.0.0	sikb.bronhouder
92	286	Wymbritseradiel	0683	Wymbritseradiel	0683		29.1.0	sikb.bronhouder
92	287	Middelburg	0687	Middelburg	0687		14.0.0	sikb.bronhouder
92	288	Giesbeek	0689	Giesbeek	0689		14.0.0	sikb.bronhouder
92	289	Graafstroom	0693	Graafstroom	0693		210.2.0	sikb.bronhouder
92	290	Liesveld	0694	Liesveld	0694		210.2.0	sikb.bronhouder
92	291	Reimerswaal	0703	Reimerswaal	0703		14.0.0	sikb.bronhouder
92	292	Zederik	0707	Zederik	0707		14.0.0	sikb.bronhouder
92	293	Wûnsradel	0710	Wûnsradel	0710		29.1.0	sikb.bronhouder
92	294	Terneuzen	0715	Terneuzen	0715		14.0.0	sikb.bronhouder
92	295	Tholen	0716	Tholen	0716		14.0.0	sikb.bronhouder
92	296	Veere	0717	Veere	0717		14.0.0	sikb.bronhouder
92	297	Vlissingen	0718	Vlissingen	0718		14.0.0	sikb.bronhouder
92	298	Lingeawal	0733	Lingeawal	0733		14.0.0	sikb.bronhouder
92	299	De Ronde Venen	0736	De Ronde Venen	0736		14.0.0	sikb.bronhouder
92	300	Tytjerksteradiel	0737	Tytjerksteradiel	0737		14.0.0	sikb.bronhouder
92	301	Aalburg	0738	Aalburg	0738		14.0.0	sikb.bronhouder
92	302	Asten	0743	Asten	0743		14.0.0	sikb.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	Pekela	0765	Pekela	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	Gorle	0785	Gorle	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	Oosterwijk	0824	Oosterwijk	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-Michielsgestel	0845	Sint-Michielsgestel	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	Wateland	0852	Wateland	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	Woerden	0873	Woerden	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	Bessel	0889	Bessel	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	Maastricht	0933	Maastricht	0933		25.1.0	sikb.bronhouder
92	371	Maastricht	0934	Maastricht	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	Sevenum	0964	Sevenum	0964		29.0.0	sikb.bronhouder
92	382	Simpleveld	0965	Simpleveld	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-Wanssum	0993	Meerlo-Wanssum	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 IJsselsreek	1509	Oude IJsselsreek	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	Maastricht	1671	Maastricht	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	Roosendaal	1674	Roosendaal	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	Wijdemeren	1696	Wijdemeren	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 Antonis	1702	Sint Antonis	1702		14.0.0	sikb.bronhouder
92	426	Lingevoard	1705	Lingevoard	1705		14.0.0	sikb.bronhouder
92	427	Cranendonck	1706	Cranendonck	1706		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	Ferwerderadeel	1722	Ferwerderadeel	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	Oost-Wijhe	1773	Oost-Wijhe	1773		14.0.0	sikb.bronhouder
92	447	Dinkelland	1774	Dinkelland	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-Nootdorp	1926	Pijnacker-Nootdorp	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 Bodencentrum	7008	Stichting Bodencentrum	7008		14.0.0	sikb.bronhouder
92	467	Stichting Bodemsanering NS (SBSN)	7009	Stichting Bodemsanering NS (SBSN)	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 Amhem - Nijmegen	8020	Knooppunt Amhem - Nijmegen	8020		14.0.0	sikb.bronhouder
92	494 Maasricht en Mergelland	8021	Maasricht 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 Drecht	8025	Milieudienst Drecht	8025		14.0.0	sikb.bronhouder
92	499 Omgevingsdienst Midden-Holland	8026	Omgevingsdienst 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	Omgevingsdienst West-Holland	8031		310.2.0	sikb.bronhouder
92	505 Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid	8032	Omgevingsdienst 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 Orgaan Amsterdam (ROA)	8042	Regionaal Orgaan 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 Rivierenland	8048	Regio Rivierenland	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 Zuidlaardermeergeemeenten	8055	Samenwerkingsverband Zuidlaardermeergeemeenten	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 Stadsgewest Haaglanden	8057	Stadsgewest Haaglanden	8057		14.0.0	sikb.bronhouder
92	531 Stadsgewest Noord-Brabant	8058	Stadsgewest Noord-Brabant	8058		14.0.0	sikb.bronhouder
92	532 Stadsregio Rotterdam	8059	Stadsregio Rotterdam	8059		14.0.0	sikb.bronhouder
92	533 Steendriehoek	8060	Steedendriehoek	8060		14.0.0	sikb.bronhouder
92	534 Stichting Groenlanden	8061	Stichting Groenlanden	8061		14.0.0	sikb.bronhouder
92	535 Streekgewest Westelijke Mijnsstreek	8062	Streekgewest Westelijke Mijnsstreek	8062		14.0.0	sikb.bronhouder
92	536 Streekaad Oost-Groningen	8063	Streekaad 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 Bodembetheer Krimpenerwaard	9032	Stichting Bodembetheer Krimpenerwaard	9032		371.0	sikb.bronhouder
92	556 Maasgouw	1641	Maasgouw	1641		151.0	sikb.bronhouder
92	557 Leudal	1640	Leudal	1640		151.0	sikb.bronhouder
92	558 Koggenland	1598	Koggenland	1598		151.0	sikb.bronhouder
92	559 Lansingerland	1621	Lansingerland	1621		151.0	sikb.bronhouder
92	560 Projectbureau Actief Bodembetheer de Kempen	8070	Projectbureau Actief Bodembetheer de Kempen	7016		381.0	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	VROM-Inspectie	9047	VROM-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 Noorderzijlvest	9060	Waterschap Noorderzijlvest	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 Zeeuwse-Vlaanderen	9071	Waterschap Zeeuwse-Vlaanderen	9071		29.1.0	sikb.bronhouder
92	600	Waterschap Zuidzeeland	9072	Waterschap Zuidzeeland	9072		17.0.0	sikb.bronhouder
92	601	Wetterskip Blijla Buitendijks	9073	Wetterskip Blijla 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	Zuidplas	1892	Zuidplas	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	Südwest Fryslân	1900	Südwest 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	Südwest Fryslân	1900	Südwest 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	Molenward	1927	Molenward	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 IJsseloland	8087	RUD IJsseloland	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 uitleggebied 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 uitleggebied zoals deze 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 gefo bedrijfsterrein		A working industrial site as formulated according to the conditions of the Industrial sites arranged Company area		39.0.0	sikb.segment	
94	1	Werkelijk		Actually		15.0.0	sikb.kostenstatus	
94	2	Geschat		Estimated		15.0.0	sikb.kostenstatus	
94	3	Berekend		Calculated		110.0.0	sikb.kostenstatus	
95	1	Overheid via Wbb, ISV en/of 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		The government not via Wbb, ISV and/or ILG budget		15.0.0	sikb.kostenverdeling	

95	3Derden (niet Overheid)	Derden (niet Overheid)	Third parties (not the government)	Third parties (not the government)	15.0.0	sikb.kostenverdeling
96	1Besluit Uniforme Sanering	BUS	Uniform Remediation Decision	BUS	15.0.0	sikb.melding
97	1Bodemsanering NS	Valt onder Covenant_id =2	Decree Uniform Cleanup	Belongs to Covenant_id = 2	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	2BSB-operatie	Valt onder Covenant_id =3	BSB-operation	Belongs to Covenant_id = 3	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	3Defensie	Valt onder Covenant_id =5	Defence	Belongs to Covenant_id = 5	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	4Gesfabriksterne	Valt onder Covenant_id =7	Gasworks area	Belongs to Covenant_id = 7	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	5NAM	Valt onder Covenant_id =6	NAM	Belongs to Covenant_id = 6	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	6Navos	Valt onder Covenant_id =6	Navos	Belongs to Covenant_id = 6	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	7Staatsbosbeheer	Valt onder Covenant_id =5	State Forest service	Belongs to Covenant_id = 5	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	8Staats eigendommen	Valt onder Covenant_id =5	State properties	Belongs to Covenant_id = 5	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	9Stichting Stortplaatsen	Valt onder Covenant_id =6	Foundation Waste disposal sites	Belongs to Covenant_id = 6	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	10SUBAT	Valt onder Covenant_id =1	SUBAT	Belongs to Covenant_id = 1	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	11VINEX-convenanten	Valt onder Covenant_id =4	VINEX-covenants	Belongs to Covenant_id = 4	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	12Werkgroepmaatschappij tankstations	Valt onder Covenant_id =1	Workprogram filling stations	Belongs to Covenant_id = 1	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	13Bedrijveregeling	Valt onder Covenant_id =3	Industrial sites arrangement	Belongs to Covenant_id = 3	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	14Chemisch wasserijen	Valt onder Covenant_id =6	Chemical laundry services	Belongs to Covenant_id = 6	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	15N.V.T.	Valt onder Covenant_id = 8	NA	Belongs to Covenant_id = 8	36.1.0	sikb.convenantpartij
97	16BodemCentrum	Valt onder Covenant_id =6	Soil Centre	Belongs to Covenant_id = 6	15.1.0	sikb.convenantpartij
97	17Gasunie	Valt onder covenant_id = 6	Gasunie	Belongs to Covenant_id = 6	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	18Hollandsche IJsselproject	Valt onder covenant_id = 6	Hollandsche IJsselproject	Belongs to Covenant_id = 6	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	19Staat: LNV/DLG	Valt onder covenant_id = 5	State: LNV/DLG	Belongs to Covenant_id = 5	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	20Staat: VSW/RWS	Valt onder covenant_id = 5	State: VSW/RWS	Belongs to Covenant_id = 5	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	21Staat: VRQM	Valt onder covenant_id = 5	State: VRQM	Belongs to Covenant_id = 5	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	22Staat: Domeinen	Valt onder covenant_id = 5	State: State property department	Belongs to Covenant_id = 5	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	23Actief Bodembewerking de Kempen	Valt onder covenant_id = 6	Actief Bodembewerking de Kempen	Belongs to Covenant_id = 6	16.0.0	sikb.convenantpartij
97	24St. Bodembewerking Krimpenerwaard	Valt onder covenant_id = 6	St. Bodembewerking Krimpenerwaard	Belongs to Covenant_id = 6	16.0.0	sikb.convenantpartij
98	1Wbb	Wbb	Wbb	Wbb	16.0.0	sikb.nazorgkader
98	2NAVOS	NAVOS	NAVOS	NAVOS	16.0.0	sikb.nazorgkader
98	3cat_2 werken Bouwst.bsl.	cat_2 werken Bouwst.bsl.	cat_2 civil engineering Bouwst.bsl. (Dutch)	cat_2 civil engineering Bouwst.bsl. (Dutch)	16.0.0	sikb.nazorgkader
98	4Wm-stortplaats	Wm-stortplaats	Wm-waste disposal site	Wm-waste disposal site	16.0.0	sikb.nazorgkader
98	5Gebedsgericht Grondwaterbeheer	Gebedsgericht Grondwaterbeheer	Targeted area for Groundwater management	Targeted area for Groundwater management	16.0.0	sikb.nazorgkader
98	6SIKB ID	SIKB ID	SIKB ID	SIKB ID	28.1.0	sikb.nazorgkader
99	1/L<0 - 0,1	L/S 0 - 0,1	L/S 0 - 0,1	L/S 0 - 0,1	16.0.0	sikb.lovfractie
99	2/L<0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2	L/S 0,1 - 0,2	16.0.0	sikb.lovfractie
99	3/L<0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5	L/S 0,2 - 0,5	16.0.0	sikb.lovfractie
99	4/L<0,5 - 1	L/S 0,5 - 1	L/S 0,5 - 1	L/S 0,5 - 1	16.0.0	sikb.lovfractie
99	5/L<1 - 2	L/S 1 - 2	L/S 1 - 2	L/S 1 - 2	16.0.0	sikb.lovfractie
99	6/L<2 - 5	L/S 2 - 5	L/S 2 - 5	L/S 2 - 5	16.0.0	sikb.lovfractie
99	7/L<5 - 10	L/S 5 - 10	L/S 5 - 10	L/S 5 - 10	16.0.0	sikb.lovfractie
99	8/L<0 - 10	L/S 0 - 10	L/S 0 - 10	L/S 0 - 10	16.0.0	sikb.lovfractie
99	9/L<0 - 1	L/S 0 - 1	L/S 0 - 1	L/S 0 - 1	16.0.0	sikb.lovfractie
99	10/L<1 - 10	L/S 1 - 10	L/S 1 - 10	L/S 1 - 10	16.0.0	sikb.lovfractie
99	11/L<0 - 2	L/S 0 - 2	L/S 0 - 2	L/S 0 - 2	16.0.0	sikb.lovfractie
99	12/L<2 - 10	L/S 2 - 10	L/S 2 - 10	L/S 2 - 10	16.0.0	sikb.lovfractie
99	13/L<1	L/S 1	L/S 1	L/S 1	16.0.0	sikb.lovfractie
99	14/L<2	L/S 2	L/S 2	L/S 2	16.0.0	sikb.lovfractie
99	15/L<3	L/S 3	L/S 3	L/S 3	16.0.0	sikb.lovfractie
99	16/L<4	L/S 4	L/S 4	L/S 4	16.0.0	sikb.lovfractie
99	17/L<5	L/S 5	L/S 5	L/S 5	16.0.0	sikb.lovfractie
99	18/L<6	L/S 6	L/S 6	L/S 6	16.0.0	sikb.lovfractie
99	19/L<7	L/S 7	L/S 7	L/S 7	16.0.0	sikb.lovfractie
99	20/L<8	L/S 8	L/S 8	L/S 8	16.0.0	sikb.lovfractie
99	21/L<9	L/S 9	L/S 9	L/S 9	16.0.0	sikb.lovfractie
99	22/L<10	L/S 10	L/S 10	L/S 10	16.0.0	sikb.lovfractie
99	23/L<20	L/S 20	L/S 20	L/S 20	16.0.0	sikb.lovfractie
99	24/L<40	L/S 40	L/S 40	L/S 40	16.0.0	sikb.lovfractie
99	25/L<60	L/S 60	L/S 60	L/S 60	16.0.0	sikb.lovfractie
99	26/L<80	L/S 80	L/S 80	L/S 80	16.0.0	sikb.lovfractie
99	27/L<100	L/S 100	L/S 100	L/S 100	16.0.0	sikb.lovfractie
100	1,0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)	0,7 factor (AS3000)	16.0.0	sikb.waardebeveiligingsmethode
100	2asbest 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)	310.1.0	sikb.waardebeveiligingsmethode
100	3asbest 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)	110.1.0	sikb.waardebeveiligingsmethode
101	1De aanmelding is afgewezen, omdat deze niet aan de eisen van de bedrijvenregeling ingediend	Geweigerd	The application was rejected because it did not meet the requirements of the business regulation	Refused	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	2Er is een aanmelding voor de bedrijvenregeling ingediend	Aanmelding ingediend	There is an application for the business regulation submitted	Application submitted	38.1.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	3Er is een aanvraag voor verlening van subsidie ingediend	Aanvraag verlening ingediend	An application for determining the maximum grant is submitted	Application for grant is submitted	38.1.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	4De aanvraag voor verlening is goedgekeurd. Het maximale subsidiedebetrag is vastgesteld	Verleend	The application for determining the maximum grant amount is determined	Granted	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	5De aanvraag voor verlening voltooit niet aan de eisen en is afgewezen	Verlening afgewezen	The application for the grant does not meet the requirements and is denied	Grant denied	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	6Er 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	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	7Het definitieve subsidiedebetrag is vastgesteld	Vastgesteld	The final grant is determined	Determined	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	8De aanvraag voor vaststelling van de definitieve subsidie voltooit niet aan de eisen	Vaststelling afgewezen	The application for determination of the final grant does not meet the requirements and is denied	Determination denied	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	9De vastgestelde subsidie is betaald	Betaald	The determined subsidy is paid	Paid	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
101	10Het subsidiedebetrag is teruggevorderd	Teruggevorderd	The grant amount is recovered	Recovered	17.0.0	sikb.bedrijvenregelingsstatus
102	1Man	Man	Male	Male	17.0.0	sikb.geslacht
102	2Vrouw	Vrouw	Female	Female	17.0.0	sikb.geslacht
103	1Grond	Grond	Soil	Soil	17.0.0	sikb.materiaal
103	2Baggersoort	Baggersoort	Dredging spoil	Dredging spoil	17.0.0	sikb.materiaal
103	3IBC-Bouwstof	IBC-Bouwstof	IBC-building material	IBC-building material	17.0.0	sikb.materiaal
103	4Bouwstof Hertopassing	Bouwstof Hertopassing	Building material reapplication	Building material reapplication	17.0.0	sikb.materiaal
103	5Werk schone grond	Werk schone grond	Engineering work of clean soil	Engineering work of clean soil	18.0.0	sikb.materiaal
103	6Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC (isolate, contain and control) building materials	Mon. IBC (isolate, contain and control) building materials	18.0.0	sikb.materiaal
104	1Toepassing volgens gebiedsspecifiek toetsingskader	Toepassing volgens gebiedsspecifiek toetsingskader	Application according to area specific ranking system	Application according to area specific ranking system	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	2Toepassing op landbouw volgens generiek toetsingskader	Toepassing op landbouw volgens generiek toetsingskader	Application on soil according to generic ranking system	Application on soil according to generic ranking system	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	3Toepassing 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	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	4Toepassing 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)	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	5Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in anaerob milieu	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in anaerobic 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	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	6Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in aerobic milieu	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in aerobic 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	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	7Verspreiding 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	17.0.0	sikb.soort_toepassing
104	8Verspreiding 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	17.0.0	sikb.soort_toepassing

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	17.0.0	sikb.grondbewerkingssnijting
107	61	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	Maasgrond BV, Stortplaats Weert te Weert	17.0.0	sikb.grondbewerkingssnijting
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	17.0.0	sikb.grondbewerkingssnijting
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	17.0.0	sikb.grondbewerkingssnijting
107	64	ABG Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	ABG Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	ABG Milieutechniek B.V., De Zweekhorst te Zevenaar	17.0.0	sikb.grondbewerkingssnijting
108	1	Wonen	Residential	Residential	17.0.0	sikb.bodemfunctieklaasse
108	2	Industrie	Industry	Industry	17.0.0	sikb.bodemfunctieklaasse
108	3	Landbouw/natuur (AW 2000)	Landbouw/natuur (AW 2000)	Agriculture/nature (AW 2000)	17.0.0	sikb.bodemfunctieklaasse
109	1	Voldoen aan achtergrondwaarden (AW 2000)	Voldoen aan achtergrondwaarden (AW 2000)	Comply to background values (AW 2000)	17.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	2	Wonen	Residential	Residential	17.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	3	Industrie	Industry	Industry	17.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
109	4	Anders	Different	Different	17.0.0	sikb.bodemkwaliteitsklasse
110	1	Voldoet aan de achtergrondwaarden	Voldoet aan de achtergrondwaarden	Comply to background values	17.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	2	Klasse A	Class A	Class A	17.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	3	Klasse B	Class B	Class B	17.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
110	4	Anders	Different	Different	17.0.0	sikb.waterbodemkwaliteitsklasse
111	1	Partijkeuring	Partijkeuring	Batch survey	17.0.0	sikb.soort_verklaring
111	2	Fabrikantsverklaring	Fabrikantsverklaring	Manufacturer declaration	17.0.0	sikb.soort_verklaring
111	3	Erkende kwaliteitsverklaring	Erkende kwaliteitsverklaring	Accepted quality declaration	17.0.0	sikb.soort_verklaring
111	4	Verklaring op basis van bodemkwaliteitskaart	Verklaring op basis van bodemkwaliteitskaart	Certificate based on soil quality map	17.0.0	sikb.soort_verklaring
111	5	Verklaring op basis van bodemonderzoek	Verklaring op basis van bodemonderzoek	Certificate based on soil research	17.0.0	sikb.soort_verklaring
112	1	Gemeente	Municipality	Municipality	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
112	2	Provincie	Province	Province	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
112	3	Waterschap	Waterschap	Water Authority	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
112	4	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	Public Works	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
112	5	Milieu dienst	Milieu dienst	Environmental administration institution	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
112	6	Inspectie Verkeer en Waterstaat	Inspectie Verkeer en Waterstaat	Transport and Water Management Inspectorate	18.0.0	sikb.soort_bevegde_gezag
113	1	Toepassing partij	Toepassing partij	Applicating batch	18.0.0	sikb.soort_melding
113	2	Werk schone grond	Werk schone grond	Engineering work of clean soil	18.0.0	sikb.soort_melding
113	3	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	Mon. IBC-bouwstoffen	18.0.0	sikb.soort_melding
113	4	Tijdelijke opslag	Tijdelijke opslag	temporary storage	18.0.0	sikb.soort_melding
114	1	asfaltbeton	asfaltbeton	asphaltconcrete	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	2	akker	akker	field	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	3	asfalt	asfalt	asphalt	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	4	baksteen	baksteen	brick	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	5	beton	beton	concrete	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	6	berm	berm	verge	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	7	bosgrond	bosgrond	woodland	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	8	braak	braak	fallowing	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	9	erf	erf	tenement	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	10	gazon	gazon	lawn	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	11	groenstrook	groenstrook	green belt	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	12	grind	grind	gravel	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	13	gras	gras	grass	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	14	gravel	gravel	gravel	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	15	houten vloer	houten vloer	wooden floor	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	16	kassei	kassei	cobblestone	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	17	kiezels	kiezels	pebble	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	18	klinker	klinker	clinker	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	19	landbouwgrond	landbouwgrond	farmland	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	20	moestuin	moestuin	kitchen garden	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	21	puin	puin	debris	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	22	stelcon	stelcon	stelcon	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	23	strooisel	strooisel	litter	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	24	stol	stol	stol	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	25	split	split	crushed stone	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	26	steen	steen	stone	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	27	silex	silex	silex	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	28	teer	teer	tar	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	29	tegel	tegel	tile	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	30	tuin	tuin	garden	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	31	verharding	verharding	pavement	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	32	waterbodem	waterbodem	sediment under water	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	33	weiland	weiland	pasture	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	34	waterspiegel	waterspiegel	water level	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
114	35	bossage	bossage	bushes	18.0.0	sikb.situatiebeschrijving
115	1	zwak	zwak	weak	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	2	lenzen	lenzen	lenses	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	3	insluitingen	insluitingen	inclusions	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	4	matig	matig	moderate	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	5	sterk	sterk	strong	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	6	ultra sterk	ultra sterk	extreme	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	7	volledig	volledig	completely	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	8	sporen	sporen	traces	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	9	resten	resten	residues	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	10	brokken	brokken	chunks	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
115	11	laagjes	laagjes	layers	18.0.0	sikb.bijzonderheidgradatie
116	1	aanvulgrind	aanvulgrind	gravel fill	18.0.0	sikb.afwerkning
116	2	aansluitbare stop	aansluitbare stop	lockable stopper	18.0.0	sikb.afwerkning
116	3	aanvulzand	aanvulzand	sand fill	18.0.0	sikb.afwerkning
116	4	bentoniet	bentoniet	bentonite	18.0.0	sikb.afwerkning
116	5	beschermkoker plastic	beschermkoker plastic	plastic sleeves	18.0.0	sikb.afwerkning
116	6	beschermkoker staal	beschermkoker staal	steel sleeves	18.0.0	sikb.afwerkning
116	7	casing	casing	casing	18.0.0	sikb.afwerkning
116	8	deksel	deksel	lid	18.0.0	sikb.afwerkning
116	9	diver	diver	diver	18.0.0	sikb.afwerkning
116	10	filtergrind	filtergrind	filter gravel	18.0.0	sikb.afwerkning
116	11	filterzand	filterzand	filter sand	18.0.0	sikb.afwerkning

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	microliet 000	microliet 000	microlith 000	microlith 000	18.0.0	sikb.afwerking
116	16	microliet 300	microliet 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 vloeistoffdicht	straatpot vloeistoffdicht	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.olieverwatermate
117	2	zwak	zwak	weak	weak	18.0.0	sikb.olieverwatermate
117	3	matig	matig	moderate	moderate	18.0.0	sikb.olieverwatermate
117	4	sterk	sterk	strong	strong	18.0.0	sikb.olieverwatermate
117	5	uiterst	uiterst	extreme	extreme	18.0.0	sikb.olieverwatermate
118	1	Document toepassingsdetails	Document toepassingsdetails	Document application details	Document application details	18.1.0	sikb.soor_tijlage
118	2	Plattegrond toepassingslocatie	Plattegrond toepassingslocatie	Map of application site	Map of application site	18.1.0	sikb.soor_tijlage
118	3	Plattegrond herkenningslocatie	Plattegrond herkenningslocatie	Map of recognition site	Map of recognition site	18.1.0	sikb.soor_tijlage
118	4	Document Milieugeïngrijpende verklaring	Document Milieugeïngrijpende verklaring	Environmental statement document	Environmental statement document	18.1.0	sikb.soor_tijlage
118	5	Document Monitoringgegevens	Document Monitoringgegevens	Monitoring data document	Monitoring data document	18.1.0	sikb.soor_tijlage
119	1	Datum waarop getoetst is	Datum waarop getoetst is	Test date	Test date	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	2	Conclusie van het BBK	Conclusie van het BBK	Conclusion of the BBK	Conclusion of the BBK	19.0.0	sikb.toetsparimeter
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.toetsparimeter
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.toetsparimeter
119	5	matrix	matrix	matrix	matrix	19.0.0	sikb.toetsparimeter
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.toetsparimeter
119	7	Humus	Humus	Humus	Humus	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	8	Lutum	Lutum	Lutite	Lutite	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	9	Humus/Lutum Type	Humus/Lutum Type	Humus/lutite type	Humus/lutite type	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	10	Zekerheids-/afkeurfactor	Zekerheids-/afkeurfactor	Safety-/rejection factor	Safety-/rejection factor	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	11	Conclusie Bouwstoffenbesluit	Conclusie BSB	Conclusion BSB	Conclusion BSB	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	12	Protocol Bouwstoffenbesluit	Protocol BSB	Protocol BSB	Protocol BSB	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	13	Type bouwstof volgens Bouwstoffenbesluit	Type bouwstof BSB	Type of building material BSB	Type of building material BSB	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	14	Datum van de normen	Datum van de normen	Date of the standards	Date of the standards	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	15	BBK Bodemklasse monster	BBK Bodemklasse monster	BBK Soilclass of sample	BBK Soilclass of sample	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	16	Toetsmodule die de toetsing uitgevoerd heeft	Toetsmodule	Testing module	Testing module	19.0.0	sikb.toetsparimeter
119	17	Toetsing percentiel	Toetsing percentiel	Ranking percentile	Ranking percentile	19.0.0	sikb.toetsparimeter
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 Bodenbeheer	Actief Bodenbeheer	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 bapperspecie toepassen op of in bodem	Bbk, grond en bapperspecie 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 zoet oppervlaktewater	Bbk, verspreiden in zoet 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	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater	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 Noordzee	Bbk, verspreiden in zout oppervlaktewater Noordzee	Bbk, disperse in marine surface water (Waddenze/Zeeuwse Delta)	Bbk, disperse in marine surface water (Waddenze/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, productkwaliteitnormen	NW4, productkwaliteitnormen	NW4, product quality standards	NW4, product quality standards	19.0.0	sikb.toetskader
120	12	NW4, milieukwaliteitdoelstellingen	NW4, milieukwaliteitdoelstellingen	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, sluffer (Landelijk)	NW4, sluffer (Landelijk)	NW4, sluffer (Rural)	NW4, sluffer (Rural)	19.0.0	sikb.toetskader
120	17	NW4, sluffer (MCR)	NW4, sluffer (MCR)	NW4, sluffer (MCR)	NW4, sluffer (MCR)	19.0.0	sikb.toetskader
120	18	NW4, sluffer (RWS)	NW4, sluffer (RWS)	NW4, sluffer (RWS)	NW4, sluffer (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, sluffer	Depots, sluffer	Depots, sluffer	Depots, sluffer	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.toetsymbool
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.toetsymbool
121	3	Algemeen ; Geen toetsnorm aanwezig	Algemeen ; Geen toetsnorm aanwezig	Generally, no test standard available	Generally, no test standard available	19.0.0	sikb.toetsymbool
121	4	Algemeen ; Geen meetwaarde aanwezig	Algemeen ; Geen meetwaarde aanwezig	General; no measured value available	General; no measured value available	19.0.0	sikb.toetsymbool
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.toetsymbool
121	6	WBB ; groter dan T	WBB ; groter dan T	WBB ; greater than T	WBB ; greater than T	19.0.0	sikb.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool
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.toetsymbool

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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	25	Actief Bodembereiniger ; meetwaarde kleiner dan de extranorm	Actief Bodembereiniger ; 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.toetsymbol
121	26	Actief Bodembereiniger ; meetwaarde groter dan of gelijk aan de extranorm	Actief Bodembereiniger ; 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.toetsymbol
121	27	Actief Bodembereiniger ; detectielimiet groter dan of gelijk aan de extranorm	Actief Bodembereiniger ; 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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	29	Bouwstoffen ; schone grond	Bouwstoffen ; schone grond	Building materials ; clean soil	Building materials ; clean soil	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	32	Bouwstoffen ; geen schone grond	Bouwstoffen ; geen schone grond	Building materials ; no clean soil	Building materials ; no clean soil	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
121	34	Bouwstoffen ; uitloping	Bouwstoffen ; uitloping	Building materials ; leaching	Building materials ; leaching	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	35	Bouwstoffen ; Triglyceride overschreden	Bouwstoffen ; Triglyceride overschreden	Building materials ; Triglyceride exceeded	Building materials ; Triglyceride exceeded	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	40	Bouwstoffen ; kleiner dan de waarde grond als bouwstof, er is geen waarde schoen	Bouwstoffen ; kleiner dan de waarde grond als bouwstof, er is geen waarde schoen	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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	42	BBK ; kleiner of gelijk aan woning	BBK ; kleiner of gelijk aan woning	BBK ; less than or equal to housing	BBK ; less than or equal to housing	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
121	44	BBK ; groter dan industrie	BBK ; groter dan industrie	BBK ; greater than industry	BBK ; greater than industry	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
121	46	BBK ; ja	BBK ; ja	BBK ; yes	BBK ; yes	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	47	BBK ; nee	BBK ; nee	BBK ; no	BBK ; no	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	48	BBK ; nooit	BBK ; nooit	BBK ; never	BBK ; never	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	49	BBK ; A	BBK ; A	BBK ; A	BBK ; A	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	50	BBK ; B	BBK ; B	BBK ; B	BBK ; B	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	51	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	BBK ; <=AW	19.0.0	sikb.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
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.toetsymbol
121	57	BBK ; ja (Indicatief)	BBK ; ja (Indicatief)	BBK ; yes (Indicative)	BBK ; yes (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	58	BBK ; nee (Indicatief)	BBK ; nee (Indicatief)	BBK ; no (Indicative)	BBK ; no (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	59	BBK ; nooit (Indicatief)	BBK ; nooit (Indicatief)	BBK ; never (Indicative)	BBK ; never (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	60	BBK ; A (Indicatief)	BBK ; A (Indicatief)	BBK ; A (Indicative)	BBK ; A (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	61	BBK ; B (Indicatief)	BBK ; B (Indicatief)	BBK ; B (Indicative)	BBK ; B (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	62	BBK ; <=AW (Indicatief)	BBK ; <=AW (Indicatief)	BBK ; <=AW (Indicative)	BBK ; <=AW (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	63	Depots ; Ja	Depots ; Ja	Depots; Yes	Depots; Yes	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	64	Depots ; Nee	Depots ; Nee	Depots; No	Depots; No	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	65	Depots ; Mts	Depots ; Mts	Depots; provided	Depots; provided	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	66	Depots ; Ja (Indicatief)	Depots ; Ja (Indicatief)	Depots; Yes (indicative)	Depots; Yes (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	67	Depots ; Nee (Indicatief)	Depots ; Nee (Indicatief)	Depots; No (indicative)	Depots; No (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	68	Depots ; Mts (Indicatief)	Depots ; Mts (Indicatief)	Depots; provided (indicative)	Depots; provided (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	69	WBB ; Schoon	WBB ; Schoon	WBB; clean	WBB; clean	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	70	WBB ; Verontreinigd	WBB ; Verontreinigd	WBB; contaminated	WBB; contaminated	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	71	WBB ; Ernstig	WBB ; Ernstig	WBB; seriously	WBB; seriously	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	72	WBB ; Schoon (Indicatief)	WBB ; Schoon (Indicatief)	WBB; clean (indicative)	WBB; clean (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	73	WBB ; Verontreinigd (Indicatief)	WBB ; Verontreinigd (Indicatief)	WBB; contaminated (indicative)	WBB; contaminated (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	74	WBB ; Ernstig (Indicatief)	WBB ; Ernstig (Indicatief)	WBB; seriously (indicative)	WBB; seriously (indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	75	NW4 ; 0	NW4 ; 0	NW4 ; 0	NW4 ; 0	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	76	NW4 ; 1	NW4 ; 1	NW4 ; 1	NW4 ; 1	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	77	NW4 ; 2	NW4 ; 2	NW4 ; 2	NW4 ; 2	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	78	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	NW4 ; 3 (I)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	79	NW4 ; 3	NW4 ; 3	NW4 ; 3	NW4 ; 3	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	80	NW4 ; 4	NW4 ; 4	NW4 ; 4	NW4 ; 4	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	81	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	NW4 ; 4+	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	82	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	NW4 ; <=St	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	83	NW4 ; >St	NW4 ; >St	NW4 ; >St	NW4 ; >St	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	84	NW4 ; > MTR	NW4 ; > MTR	NW4 ; > MTR	NW4 ; > MTR	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	85	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	NW4 ; >PPGB	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	86	NW4 ; ja	NW4 ; ja	NW4 ; Yes	NW4 ; Yes	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	87	NW4 ; Nee	NW4 ; Nee	NW4 ; No	NW4 ; No	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	88	NW4 ; 0 (Indicatief)	NW4 ; 0 (Indicatief)	NW4 ; 0 (Indicative)	NW4 ; 0 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	89	NW4 ; 1 (Indicatief)	NW4 ; 1 (Indicatief)	NW4 ; 1 (Indicative)	NW4 ; 1 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	90	NW4 ; 2 (Indicatief)	NW4 ; 2 (Indicatief)	NW4 ; 2 (Indicative)	NW4 ; 2 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	91	NW4 ; 3 (I) (Indicatief)	NW4 ; 3 (I) (Indicatief)	NW4 ; 3 (I) (Indicative)	NW4 ; 3 (I) (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	92	NW4 ; 3 (Indicatief)	NW4 ; 3 (Indicatief)	NW4 ; 3 (Indicative)	NW4 ; 3 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	93	NW4 ; 4 (Indicatief)	NW4 ; 4 (Indicatief)	NW4 ; 4 (Indicative)	NW4 ; 4 (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	94	NW4 ; 4+ (Indicatief)	NW4 ; 4+ (Indicatief)	NW4 ; 4+ (Indicative)	NW4 ; 4+ (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	95	NW4 ; <=St (Indicatief)	NW4 ; <=St (Indicatief)	NW4 ; <=St (Indicative)	NW4 ; <=St (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	96	NW4 ; > St (Indicatief)	NW4 ; > St (Indicatief)	NW4 ; > St (Indicative)	NW4 ; > St (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	97	NW4 ; > MTR (Indicatief)	NW4 ; > MTR (Indicatief)	NW4 ; > MTR (Indicative)	NW4 ; > MTR (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	98	NW4 ; > PPGB (Indicatief)	NW4 ; > PPGB (Indicatief)	NW4 ; > PPGB (Indicative)	NW4 ; > PPGB (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	99	NW4 ; ja (Indicatief)	NW4 ; ja (Indicatief)	NW4 ; Yes (Indicative)	NW4 ; Yes (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
121	100	NW4 ; Nee (Indicatief)	NW4 ; Nee (Indicatief)	NW4 ; No (Indicative)	NW4 ; No (Indicative)	19.0.0	sikb.toetsymbol
122	1	Achtergrondwaarde		Backgroundvalue		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	2	Wonen		Housing		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	3	Industrie		Industry		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	4	Streetwaarde		Targetvalue		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	5	Tussenwaarde		Intermediate value		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	6	Interventiewaarde		Intervention value		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	7	Samenstellingswaarde schone grond		Clean soil composition value		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	8	MVR waarde		MVR value		19.0.0	sikb.toetsnorm
122	9	Samenstellingswaarde grond als bouwstof		Composition value soil as building material		19.0.0	sikb.toetsnorm

122	10A	A	A		19.0.0	sikb.toetsnorm
	11B	B	B		19.0.0	sikb.toetsnorm
123	1 nooit toepasbaar	nooit toepasbaar	never applicable	never applicable	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	2 klasse B	klasse B	class B	class B	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	3 klasse A	klasse A	class A	class A	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	4 vrij toepasbaar	vrij toepasbaar	random applicable	random applicable	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	5 verspreidbaar	verspreidbaar	dispersible	dispersible	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	6 niet verspreidbaar	niet verspreidbaar	not dispersible	not dispersible	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	7 nooit verspreidbaar	nooit verspreidbaar	never dispersible	never dispersible	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	8 Achtergrondwaarde	Achtergrondwaarde	Backgroundvalue	Backgroundvalue	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	9 Wonen	Wonen	Housing	Housing	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	10 Industrie	Industrie	Industry	Industry	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
123	11 Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Not applicable	Not applicable	19.0.0	sikb.bbk_bodemklasse
124	1 Analysemonster	Analysemoster	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_gemeenteicode
125	2 Aalst (Gld)	AAL02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	3 Ter Aar	AAR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	4 Alphenbroek	ABR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	5 Alburg	ABU00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	6 Abberkerk	ABK00			210.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	7 Alblaserdam	ABS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	8 Oud-Alblas	ABS02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	9 Ambly	ABY00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	10 Abcoude	ACD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	11 Arcen en Velden	ACN00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	12 Adriaan	ADA00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	13 Aardenburg	ADB00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	14 Andijk	ADK00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	15 Adorp	ADP00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	16 Axel	AEL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	17 Aerdt	AER00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	18 Afferden	AFD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	19 Angerlo	AGL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	20 Apeldoorn	AGR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	21 Anhenn	AHM01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	22 Anhenn AA	AHM02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	23 Anhenn AC	AHM03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	24 Anhenn AE	AHM04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	25 Anhenn AF	AHM05			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	26 Anjum	AMJ00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	27 Arkel	AKL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	28 Alkemade	AKM01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	29 Akkrum	AKM02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	30 Akersloot	AKS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	31 Ankeveen	AKV00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	32 Akerwoude	AKW00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	33 Aalanderveen	ALD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	34 Aarle-Rixtel	ALE00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	35 Alem	ALM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	36 Anloo	ALO00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	37 Ameide	AMD00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	38 Anenfoort	AMF00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	39 Anibt-Almelo	AML01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	40 Stad-Almelo	AML02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	41 Aimen	AMN00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	42 Alkmaar	AMR01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	43 Amerongen	AMR02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	44 Aalsmeer	AMR03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	45 Almere	AMR04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	46 Ammerstol	AMS01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	47 Groot-Ammers	AMS02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	48 Ammerzoden	AMZ00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	49 Anna Paulowna	ANA01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	50 Sint Anna Parochie	ANA02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	51 Sint Anna Landrecht	ANL00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	52 Ammerညden	ANM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	53 Apeldoorn	APD01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	54 Apeldoorn AC	APD02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	55 Apeldoorn AD	APD03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	56 Apeldoorn AF	APD04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	57 Appingedam	APG00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	58 Apeldoorn aan den Rijn	APW01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	59 Apelhem	APN02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	60 Apelhem en Riel	APN03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	61 Asperen	APR00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	62 Appeltern	APT00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	63 Arum	ARM00			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	64 Assendelft	ASD01			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	65 Amsterdam A	ASD02			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	66 Amsterdam E	ASD03			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	67 Amsterdam F	ASD04			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	68 Amsterdam G	ASD05			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	69 Amsterdam I	ASD06			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	70 Amsterdam K	ASD07			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	71 Amsterdam L	ASD08			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	72 Amsterdam M	ASD09			110.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode

125	73	Amsterdam N	ASD10					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	74	Amsterdam O	ASD11					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	75	Amsterdam P	ASD12					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	76	Amsterdam Q	ASD13					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	77	Amsterdam R	ASD14					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	78	Amsterdam S	ASD15					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	79	Amsterdam T	ASD16					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	80	Amsterdam U	ASD17					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	81	Amsterdam V	ASD18					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	82	Amsterdam W	ASD19					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	83	Amsterdam X	ASD20					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	84	Amsterdam Y	ASD21					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	85	Amsterdam Z	ASD22					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	86	Amsterdam AB	ASD23					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	87	Amsterdam AC	ASD24					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	88	Amsterdam AD	ASD25					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	89	Amsterdam AF	ASD26					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	90	Amsterdam AG	ASD27					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	91	Amsterdam AH	ASD28					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	92	Amsterdam AI	ASD29					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	93	Amsterdam AK	ASD30					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	94	Amsterdam AL	ASD31					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	95	Amsterdam AM	ASD32					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	96	Amsterdam AN	ASD33					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	97	Amsterdam AO	ASD34					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	98	Amsterdam AP	ASD35					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	99	Amsterdam AQ	ASD36					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	100	Amsterdam AR	ASD37					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	101	Amsterdam AS	ASD38					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	102	Amsterdam AT	ASD39					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	103	Abstede	ASD40					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	104	Amsterdam AU	ASD41					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	105	Amsterdam AV	ASD42					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	106	Amsterdam AW	ASD43					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	107	Ouder-Amstel	ASL00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	108	Aasen	ASN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	109	Anstenrade	ASR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	110	Anstelveen	ASV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	111	Asten	ATN01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	112	Aalten	ATN02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	113	Averest	AVE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	114	Baarn	BA001					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	115	Baard	BA002					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	116	Bergambacht	BAB00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	117	Bahr en Lathum	BAH00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	118	Balk	BAL00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	119	Bath	BAT00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	120	Beekbergen	BBG01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	121	Baambrugge	BBG02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	122	Boommbergum	BBG03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	123	Borculo	BC100					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	124	Bocholtz	BCZ00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	125	Breda	BD0400					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	126	Bredaard	BD000					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	127	Bunde	BDE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	128	Bodegraven	BEG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	129	Biedsje	BDK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	130	Bladel	BDL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	131	Budel	BDL02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	132	Bedum	BDM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	133	Beegden	BDN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	134	Bredewort	BDV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	135	Bredewiede	BDW00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	136	Beek en Donk	BEE01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	137	Beek	BEE02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	138	Beesd	BEE03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	139	Beers	BEE04					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	140	Beets	BEE05					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	141	Bergeijk	BEK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	142	Oud-Beijerland	BEI01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	143	Zuid-Beijerland	BEI02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	144	Nieuw-Beijerland	BEI03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	145	Berg en Terblijt	BER01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	146	Berg	BER02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	147	Best	BES00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	148	Belfeld	BFD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	149	Beetgum	BGM01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	150	Bergum	BGM02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	151	Bergen op Zoom	BGN01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	152	Bergen (L)	BGN02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	153	Bergen (N.H.)	BGN03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	154	Buggenum	BGN04					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	155	Borger	BGR01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	156	Bingerade	BGR02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	157	Balgoy	BGY00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	158	Berghem	BHM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	159	Borgharen	BHR01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	160	Borgharen	BHR02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode

125	161	Broekhuizen	BHZ01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	162	Benthuizen	BHZ02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	163	de Bilt	BIL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	164	Bilja	BJA00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	165	Bleskensgraaf	BKG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	166	Blankenham	BKH00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	167	Berkel en Rodenrijs	BKL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	168	Bakel en Milheeze	BKL02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	169	Breukelen Sint Pieters	BKL03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	170	Berkel	BKL04					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	171	Boekel	BKL05					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	172	Borkel en Schaft	BKL06					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	173	Breukelen-Nijerode	BKL07					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	174	Brakel	BKL08					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	175	Breukelen	BKL09					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	176	Boskoop	BKP00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	177	Berkenwoud	BKW00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	178	Berlicum	BLC00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	179	Barle - Nassau	BLE01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	180	Brielle	BLE02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	181	Berlikum	BLK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	182	Ballum	BLM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	183	Belen	BLN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	184	Baflo	BLO00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	185	Bellingwolde	BLW00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	186	Bloemendaal	BMD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	187	Bemelen	BML01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	188	Bemmel	BML02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	189	den Bommel	BML03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	190	Brummen	BMN01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	191	Bathmen	BMN02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	192	Boxmeer	BMR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	193	Burumsele	BMS00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	194	Bennebroek	BNB00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	195	Borne	BNE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	196	Bauningen	BNG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	197	Bennetekom	BNK01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	198	Bunnik	BNK02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	199	Bruinisse	BNS00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	200	Bernisse	BNS04					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	201	Berneveld	BNV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	202	ten Boer	BOE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	203	Born	BOR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	204	Blericum	BRD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	205	Barendrecht	BRD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	206	Bierum	BRM01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	207	Burum	BRM02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	208	Buren	BRN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	209	Broek in Waterland	BRO00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	210	Beusichem	BSC00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	211	Besolen	BSE00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	212	Barsingehorn	BSG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	213	Bergschenhoek	BSH00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	214	Borsele	BSL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	215	Beesel	BSL02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	216	Bussum	BSM01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	217	Brunssum	BSM02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	218	Benschop	BSP00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	219	Beemster	BSR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	220	Bunschoten	BST01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	221	Broek in Waterland	BT002					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	222	Beetsterzwaag	BZ000					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	223	Beerta	TA000					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	224	Batenburg	TBT00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	225	Boxtel	TBL00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	226	Beltrum	BTM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	227	Buitenzorg	BTP00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	228	Bovenkarspel	BVK00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	229	Beverwijk	BWV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	230	Bolsward	BWD01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	231	Burgwerd	BWD02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	232	Bouwershaven	BWH00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	233	Brandwijk	BWK01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	234	Bleswijk	BWK02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	235	Baardwijk	BWK03					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	236	Barneveldswaarde	BWW00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	237	Baexem	BXM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	238	Blokzijl	BZL00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	239	Cadier en Keer	CDR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	240	Clinge	CGE00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	241	Chaan	CHA00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	242	Culemborg	CLB00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	243	Callantsoog	CLQ00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	244	Charlois	CLS00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	245	Capelle aan den IJssel	CPL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	246	Capelle	CPL02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	247	Castricum	CTC00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	248	Cothen	CTN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode

125	249	Catharijne	CTR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	250	Cuijk	CUJ00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	251	Gorinchem	CVD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	252	Gouda	CZD00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	253	Dordrecht	DDT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	254	Driebergen-Rijsenburg	DGG01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	255	Dosburg	DGG02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	256	Domburg	DGG03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	257	Didam	DDM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	258	Ambt Delden	DDN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	259	Stad Delden	DDN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	260	Dordrecht	DTT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	261	Dordewerd	DDW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	262	Delf	DEI00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	263	Delft	DEL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	264	Drogeham	DGH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	265	Dwingeloo	DGL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	266	Dungen	DGN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	267	den Dungen	DGN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	268	Dalfsen	DHV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	269	Donkerbroek	DKB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	270	Dokkum	DKM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	271	Dirksland	DLD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	272	Delen	DLN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	273	Dommelen	DML01					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	274	Dreumel	DML02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	275	Diemen	DMN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	276	Doornenburg	DNB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	277	Deurne	DNE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	278	Deneckamp	DNK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	279	Deinum	DNM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	280	Drunen	DNN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	281	Doom	DOO000					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	282	Diepenheim	DPH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	283	Dinxperlo	DPL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	284	Dieverveen	DPV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	285	Oriët	DR100					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	286	Dieren	DRN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	287	Dronrijp	DRP00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	288	Doomspijk	DSK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	289	Delfsen	DSN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	290	Diessen	DSN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	291	Dusse	DSN03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	292	Ambt Doetinchem	DTG01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	293	Stad Doetinchem	DTG02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	294	Drechtsterland	DTL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	295	Dronteren	DTN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	296	Drachten	DTN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	297	Druten	DTN03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	298	Dinteloord	DTQ02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	299	Duiveloland	DVL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	300	Duiven	DVN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	301	Diever	DVR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	302	Deventer	DVT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	303	Duurswoude	DWD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	304	Doorwerth	DWH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	305	Delfzijl	DZL01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	306	Duizel	DZL02					2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	307	Elburg	EBG01					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	308	Eibergen	EBG02					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	309	Echt	ECH00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	310	Eck en Wiel	ECK00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	311	Ed	EDE01					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	312	Eerde	EDE02					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	313	Edam	EDM00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	314	Eijsden	EDN00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	315	Ee	EEX00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	316	Eygelshoven	EGH00					2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	317	Eindhoven	EHV00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	318	Einhuzen	EHZ00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	319	Eleloo	EL000					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	320	Elat	EL500					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	321	Egmond aan Zee	EMD01					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	322	Egmond-Binnen	EMD02					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	323	Ermeo	EML00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	324	Emmen	EMN00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	325	Eennes	ENS00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	326	Epe en Oene	EPE00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	327	Empel	EPL00					2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	328	Eenum	ERM00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	329	Erp	ERP00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	330	Esch	ESC00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	331	Enschede	ESD00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	332	Eersel	ESL00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	333	Est en Opijnen	EST00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	334	Echteld	ETD00					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	335	Etten - Leur	ETN01					1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	336	Etten	ETN02					2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode

125	337 Everdingen	EVD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	338 Ewijk	EWK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	339 Ezinge	EZG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	340 Franeker	FNK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	341 Fijnaart	FNT01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	342 Finsterwolde	FSW00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	343 Ferwerd	FWD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	344 Gaast	GAA00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	345 Gramsbergen	GBG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	346 Groesbeek	GBK00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	347 Grubbenvorst	GBV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	348 Gouda	GAO1					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	349 Goudriaan	GAO2					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	350 Gendringen	GDG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	351 Geldermalsen	GDM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	352 Geldrop	GDP00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	353 Goedereede	GDR01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	354 Goudaak	GDR02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	355 Garderen	GDR03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	356 Genn	GEN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	357 Geffen	GPN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	358 Gietvlo	GHN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	359 Graafst	GHT00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	360 Grijnskerk	GKK01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	361 Giekerk	GKK02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	362 Goirle	GLE01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	363 Geulle	GLE02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	364 Geleen	GLN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	365 Groenlo	GLO00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	366 Gammeren	GMR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	367 Gemert	GMT00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	368 Groningen A t/m R	GNG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	369 Groningen AA t/m AD	GNG01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	370 Nieuw - Ginneken	GNK01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	371 Ginneken	GNK02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	372 Gennemuiden	GNM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	373 Gennep	GNP00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	374 Goes	GOE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	375 Goor	GOO00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	376 Gulpen	GPN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	377 Graauw	GRA00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	378 Graft	GRA02					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	379 Graft - de Rijp	GRA03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	380 Gorinchem	GRC00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	381 Gorredijk	GRD00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	382 Grou	GRO00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	383 Giessenburg	GSB00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	384 Gossel	GSL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	385 Gassel	GSL02					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	386 Groessen en Loo	GSN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	387 Gasselte	GST00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	388 Grootbroek	GTB00					2 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	389 Geertruidenberg	GTD01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	390 Sint Geertruid	GTD02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	391 Grootegast	GTG00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	392 Gestel	GTL01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	393 Oud en Nieuw Gastel	GTL02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	394 Gathem	GTM00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	395 Gieten	GTN00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	396 Geesteren	GTR00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	397 Grevenbicht	GVB00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	398 Gronsveld	GVD01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	399 s - Gravendael	GVD02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	400 Grave	GVE00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	401 s'Gravenhage C	GHV00					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	402 s'Gravenhage D	GHV01					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	403 s'Gravenhage E	GHV02					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	404 s'Gravenhage F	GHV03					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	405 s'Gravenhage G	GHV04					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	406 s'Gravenhage H	GHV05					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	407 s'Gravenhage I	GHV06					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	408 s'Gravenhage K	GHV07					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	409 s'Gravenhage L	GHV08					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	410 s'Gravenhage N	GHV09					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	411 s'Gravenhage O	GHV10					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	412 s'Gravenhage P	GHV11					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	413 s'Gravenhage R	GHV12					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	414 s'Gravenhage U	GHV13					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	415 s'Gravenhage V	GHV14					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	416 s'Gravenhage W	GHV15					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	417 s'Gravenhage X	GHV16					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	418 s'Gravenhage Y	GHV17					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	419 s'Gravenhage Z	GHV18					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	420 s'Gravenhage AB	GHV19					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	421 s'Gravenhage AC	GHV20					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	422 s'Gravenhage AD	GHV21					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	423 s'Gravenhage AE	GHV22					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode
125	424 s'Gravenhage AF	GHV23					1 10.0.0	sikb.kadastrale_gemeenteicode

125	425's-Gravenhage AG	GWH24					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	426's-Gravenhage AH	GWH25					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	427's-Gravenhage AI	GWH26					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	428's-Gravenhage AK	GWH27					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	429's-Gravenhage AL	GWH28					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	430's-Gravenhage AM	GWH29					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	431's-Gravenhage AN	GWH30					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	432's-Gravenhage AO	GWH31					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	433's-Gravenhage AP	GWH32					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	434's-Gravenhage AR	GWH33					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	435's-Gravenhage AS	GWH34					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	436's-Gravenhage AU	GWH35					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	437's-Gravenhage AV	GWH36					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	438's-Gravenhage AW	GWH37					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	439's-Gravenhage AX	GWH38					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	440's-Gravenhage AY	GWH39					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	441's-Gravenhage AZ	GWH40					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	442's-Gravenhage BB	GWH41					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	443's-Gravenhage BC	GWH42					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	444's-Gravenhage BD	GWH43					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	445's-Gravenhage BE	GWH44					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	446's-Gravenhage BF	GWH45					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	447's-Gravenhage BG	GWH46					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	448's-Gravenhage BH	GWH47					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	449's-Gravenhage BI	GWH48					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	450's-Gravenhage BK	GWH49					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	451's-Graveland	GVL00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	452's-Gravemoe	GVM00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	453Geervliet	GVT00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	454's-Gravenvande	GVZ00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	455Goudswaard	GWD00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	456Giltze en Rijen	GZE00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	457Hall	HAL00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	458den Ham	HAM00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	459Haps	HAP00					2 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	460Haalbergen	HBC01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	461Hulselberg	HBC02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	462Huibergen	HBG03					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	463Hoensbroek	HBK00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	464Hoogblokland	HBL00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	465Aamt-Hardenberg	HDB01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	466Stad-Hardenberg	HDB02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	467Heerde	HDE00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	468Herdewegrijp	HDG00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	469's-Heer Hendrikshoorn	HDK01					2 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	470Hendrik-Ido-Ambacht	HDK03					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	471Hedel	HDL01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	472Hindeloopen	HDL02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	473Helden	HDN01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	474Heusden	HDN02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	475Den Helder	HDR00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	476Herdinxveld-Giessendam	HDV00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	477Herdewijk	HDW00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	478Heel en Panheel	HEE01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	479Hesch	HEE02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	480Heer	HEE03					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	481Heeg	HEE04					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	482He- en Boecop	HEI00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	483Hengelo (O)	HGL01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	484Hengelo (Gld.)	HGL02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	485Hoogeloon	HGL04					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	486Hegelsstein	HGS00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	487Hoogeveen	HGV00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	488Hoogezaand	HGZ00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	489Heerhugowaard	HHG00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	490Heuthem	HHM00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	491Heythuysen	HHS00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	492Hien	HIE00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	493Heerjansdam	HJD00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	494Hekendorp	HKD00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	495Herkingen	HKG00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	496Heemskerk	HKK01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	497Hoogkerk	HKK02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	498Heukelum	HRL00					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	499Hoogkarspel	HRS00					2 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	500Hellendoorn	HLD01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	501Hoogland	HLD02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	502Hillegom	HLG01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	503Harlingen	HLG02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	504Hillegersberg	HLG03					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	505Haarlem (sectie A t/m K)	HLM01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	506Haarlem II (sectie N t/m Y)	HLM02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	507Haarlemmermeer	HLM03					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	508Haarlemmerleide en Spaar	HLM04					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	509Hallum	HLM05					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	510Heeren	HLN01					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	511Heelen	HLN02					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode
125	512Heilioo	HL000					1 10.0.0	silk.b.kadastrale_gemeenteicode

125	513	Hellevoetsluis	HLV01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	514	Nieuw-Helvoet	HLV02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	515	Helmond	HMD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	516	Harmelen	HML01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	517	Hummelo	HML02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	518	Heumen	HMN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	519	Helpman	HMN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	520	Hernen	HNN00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	521	Heino	HNO01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	522	Heineoord	HNO02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	523	Hoornaar	HRN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	524	Hoek van Holland	HOE01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	525	Hoek	HOE02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	526	Hoom	HOO00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	527	Horst	HOR01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	528	Horn	HOR02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	529	's Heerenberg	HRB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	530	Harenkarspel	HRK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	531	Haren	HRN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	532	Haren	HRN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	533	Heerenveen	HRV01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	534	Stad aan het Haringvliet	HRV02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	535	Heerewarden	HRW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	536	Heemstede	HS001					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	537	Harkstede	HS002					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	538	Hunsel	HSL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	539	Huisjen	HSN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	540	Horssen	HSN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	541	Halsteren	HSR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	542	Hasselt	HST00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	543	's Hertogenbosch	HTG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	544	Hatten	HTM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	545	Hontenisse	HTN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	546	Herten	HTN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	547	Holtzen	HTN03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	548	Houten	HTN04					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	549	Haften	HTN05					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	550	Heteren	HTR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	551	Haarlem	HTT01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	552	Hartert	HTT02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	553	Hulst	HUL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	554	Hijum	HJM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	555	Hoewelaken	HVL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	556	Hooven	HVN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	557	Hilvarenbeek	HVR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	558	Hilversum	HVS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	559	Hoogvliet	HVT01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	560	Helvoirt	HVT02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	561	Havelte	HVT03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	562	Heenvliet	HVT04					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	563	Holwerd	HWD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	564	Heeswijk-Dinther	HWK02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	565	Herwen	HWN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	566	Herwijnen	HWN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	567	Heeze	HZE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	568	Huzum	HZM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	569	Huzen	HZN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	570	Hezewoud	HZW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	571	Ingen	IGN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	572	IJlst	IL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	573	IJmuiden	IMD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	574	IJpendam	IPD00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	575	IJselham	ISH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	576	IJselmonde	ISM01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	577	IJselmuizen	ISM02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	578	IJselmeer	ISM03					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	579	IJselmeer-west	ISM04					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	580	IJsselscheld	ISS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	581	Itteren	ITR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	582	Ittervoort	ITV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	583	IJzabeek	IBK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	584	Sint-Jacobi Parochie	XC000					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	585	Sint-Johannesga	XIN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	586	Jep	JS000					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	587	Jutphaas	JPS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	588	Joure	JRE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	589	Jelsum	JSM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	590	Sint-Jansteen	JSN00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	591	Jaarsveld	JVD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	592	Jorwerd	JWD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	593	Krabpendijkje	KBD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	594	Kedichem	KDC00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	595	Kwadijk	KDK01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	596	Koudkerk aan den Rijn	KDK02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	597	Koudum	KDM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	598	Klunderd	KDT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	599	Noorder-Koggenland	KGL01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	600	Wester-Koggenland	KGL02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode

125	601	Kortgene	KGN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	602	Kockengen	KKG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	603	Kralingen	KLG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	604	Katum	KLM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	605	Krommenie	KMN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	606	Krimmen	KMN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	607	Kamerik	KMR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	608	Kruiningen	KNG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	609	Koog aan de Zaan	KOO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	610	Knijpe	KPE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	611	Kapell	KPL01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	612	Keppel	KPL02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	613	Kampen	KPN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	614	Krimpen aan den IJssel	KPN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	615	Krimpen aan de Lek	KPN03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	616	Kerkade	KRD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	617	Kuinen	KRE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	618	Kring van Dorth	KR100					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	619	Sint Kruis	KRU00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	620	Kessel	KSL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	621	Koosterburen	KTB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	622	Kattenadijke	KTD00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	623	Koeftinge	KTG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	624	Kortenhof	KTH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	625	Kooten	TKN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	626	Kesteren	KTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	627	Kantens	TKS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	628	Katwoude	KWD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	629	Katwijk	KWK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	630	Kerkwijk	KWK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	631	Klaaswaal	KWL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	632	Lobith en Spijk	LBH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	633	Leerbroek	LBK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	634	Langbroek	LBK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	635	Limbricht	LBT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	636	Lochem	LCM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	637	Leiderdorp	LDO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	638	Leende	LDE01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	639	Liempde	LDE02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	640	Leerdam	LDM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	641	Leiden	LDN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	642	Leusden	LDN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	643	Loosduinen	LDN03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	644	Lienden	LDN04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	645	Loosdrecht	LDT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	646	Leek	LEE01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	647	Leens	LEE02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	648	Lent	LEN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	649	Leuth	LEU00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	650	Langedijk	LGD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	651	Landgraaf	LGF00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	652	Langerak	LGR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	653	Luyksgestel	LGT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	654	Langzwaag	LGZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	655	Litholten	LHE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	656	Lieshout	LHT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	657	de Lier	LIE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	658	Lith	LIT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	659	Lekkerkerk	LKK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	660	Nieuw Lekkerland	LKL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	661	Lelystad	LLS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	662	Leurmond	LMD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	663	Leimuiden	LMD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	664	Limmen	LMN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	665	Lemmer	LMR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	666	Landsmeer	LMR02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	667	Linne	LNE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	668	Loon op Zand	LNK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	669	Loenen	LNN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	670	Loenersloot	LNS00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	671	Loon op Zand	LOO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	672	Loppenhuizen	LPH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	673	Lopik	LPK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	674	Loppersum	LPF00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	675	Laren	LRN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	676	Laren (Gld)	LRN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	677	Laren-Verwolde	LRN03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	678	Lierop	LRP00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	679	Lisse	LSE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	680	Leersum	LSM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	681	Losse	LSR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	682	Linschoten	LST00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	683	Lunteren	LTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	684	Lichtenvoorde	LTV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	685	Leeuwarden	LWD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	686	Leeuwen	LWN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	687	Lauwersrechte	LWR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	688	Langweer	LWR02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode

125	689	Maarn	MAA00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	690	Maasbree	MBE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	691	Maasbommel	MBM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	692	Maasbracht	MBT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	693	Sint-Michielsgestel	MCG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	694	Middelburg	MDB01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	695	Medenblik	MDB02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	696	Oost-, West- en Middelbeers	MDB03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	697	Made en Drimmelen	MDE01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	698	Hooge en Lage Mierde	MDE02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	699	Middelharnis	MDH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	700	Maasdriel	MDL01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	701	Middleie	MDL02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	702	Maasdam	MDM01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	703	Mildam	MDM02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	704	Muiden	MDN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	705	Meeden	MDN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	706	Middenschouwen	MDS01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	707	Middelstum	MDS02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	708	Mijdrecht	MDT01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	709	Moordrecht	MDT02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	710	Meijel	MEL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	711	Mesch	MES00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	712	Montfoort	MFT01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	713	Montfort	MFT02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	714	Minnertsga	MGN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	715	Megen	MGN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	716	Moergestel	MGT01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	717	Margraten	MGT02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	718	Mhee	MHE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	719	Mijnsheerenland	MHR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	720	Maashees	MHS00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	721	Maarheeze	MHZ00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	722	Mill	MIL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	723	Merkelbeek	MKB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	724	Makkinkoo	MKG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	725	Meerkerk	MKK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	726	Markelo	MKL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	727	Makkum	MKM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	728	Markermeer	MKM01					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	729	Marken	MKN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	730	Moerkapelle	MKP00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	731	Markemeer	MKW00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	732	Maasland	MLD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	733	Millingen	MLG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	734	Melick en Herkenbosch	MLK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	735	Molenaarsgraaf	MLN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	736	Mierlo	MLO01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	737	Meerlo	MLO02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	738	Melissant	MLS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	739	Monnickendam	MNK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	740	Maasniel	MNL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	741	Mook en Middelaar	MOO00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	742	Meppel	MPL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	743	Maurik	MRK01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	744	Mariekerke	MRK02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	745	Marum	MRM01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	746	Marum	MRM02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	747	Munstergeleen	MSG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	748	Meerssen	MSN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	749	Maarsen	MSN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	750	Monster	MSR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	751	Maassluis	MSS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	752	Maarsseveen	MSV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	753	Muntendam	MTD01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	754	Maartensdijk	MTD02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	755	Sint Maartensdijk	MTD03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	756	Sint Maarten	MTN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	757	Maastricht	MTT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	758	Midwolda	MWD01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	759	Midwoud	MWD02					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	760	Meerbosch	NBH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	761	Noordbroek	NRK01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	762	Nijbroek	NRK02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	763	Noorbeek	NRK03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	764	Nibbixwoud	NBW00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	765	Nederasselt	NDA00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	766	Neede	NDE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	767	Nederhorst den Berg	NDH01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	768	Nederhemert	NDH02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	769	Noorddijk	NDK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	770	Noordeloos	NDL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	771	Naarden	NDN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	772	Notodorp	NOP01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	773	Niedorp	NOP02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	774	Nederwerte	NDW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	775	Neer	NEE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	776	Nijehaske	NEK00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode

125	777	Nes (A)	NES01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	778	Nes	NES02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	779	Nieuvehem	NEV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	780	Nunhem	NIH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	781	Neuritter	NTT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	782	Nijkerk (Gld)	NKK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	783	Nijkerk (Fr)	NKK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	784	Nieuwkoop	NKP01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	785	Laag Nieuwkoop	NKP02					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	786	Nieuwland (Fr)	NLD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	787	Nieuwland (Z.H.)	NLD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	788	Nuland	NLD03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	789	Nieuwleusen	NLS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	790	Numansdorp	NMD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	791	Nijmegen	NMG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	792	Nuenen	NNN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	793	Noordostpolder	NOP00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	794	Norg	NOR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	795	Nieuwpoort	NPT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	796	Nunspeet	NST01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	797	Nieuwstadt	NST02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	798	Nittrik	NTK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	799	Nistelrode	NTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	800	Nigtevecht	NTV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	801	Nuth	NUT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	802	Nieuwveen	NVN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	803	Nieuwendam	NWD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	804	Noordwolde	NWD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	805	Nieuwolda	NWD03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	806	Nieuwenhagen	NWH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	807	Nieuwenhoorn	NWH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	808	Naldwijk	NWK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	809	Noordwijk	NWK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	810	Nieuwerkerk aan den IJss	NWK03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	811	Noordwijkerhout	NWK04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	812	Netwerken Middenburg	NWK12					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	813	Netwerken Breda	NWK13					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	814	Netwerken Amsterdam	NWK14					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	815	Netwerken Rotterdam	NWK15					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	816	Netwerken Zoetermeer	NWK16					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	817	Netwerken Utrecht	NWK17					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	818	Netwerken Roermond	NWK18					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	819	Netwerken Eindhoven	NWK19					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	820	Netwerken Leeuwarden	NWK20					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	821	Netwerken Assen	NWK21					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	822	Netwerken Groningen	NWK22					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	823	Netwerken Zwolle	NWK23					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	824	Netwerken Alkmaar	NWK24					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	825	Netwerken Amhem	NWK25					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	826	Netwerken Lelystad	NWK26					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	827	Nieuweschans	NWS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	828	Noordzee I	NZE01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	829	Noordzee II	NZE02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	830	Noordzee III	NZE03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	831	Noordzee IV	NZE04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	832	Noordzee V	NZE05					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	833	Noordzee VI	NZE06					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	834	Noordzee VII	NZE07					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	835	Oostburg	OBG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	836	Oirsbeek	OBK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	837	Olbicht en Papenhoven	OBT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	838	Oildebroek	ODB01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	839	Oudenbosch	ODB02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	840	Oldeberkoop	ODB03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	841	Oldeboorn	ODB04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	842	Oudega	ODG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	843	Oudenhoorn	ODH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	844	Oldehove	ODH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	845	Oldekerk	ODK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	846	Odijk	ODK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	847	Ouderkerk aan den IJssel	ODK04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	848	Sint-Oedenrode	ODL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	849	Olsdam	ODM01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	850	Oldemarkt	ODM02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	851	Odoorn	ODN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	852	Ouddorp	ODP01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	853	Oudorp	ODP02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	854	Sint-Oedenrode	ODR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	855	Oudenrijn	ODR02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	856	Oudertrijn	ODT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	857	Oudewater	ODW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	858	Oldenzaal	ODZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	859	Oijen	OEN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	860	Oostflakkee	OFK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	861	Oeffelt	OFT00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	862	Ooltgensplaat	OGP00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	863	Oegstgeest	OGT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	864	Opheusden	OHD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode

125	865	Ohe en Laak	OHE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	866	Ophemert	OHM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	867	Oudshoorn	OHN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	868	Oosthuizen	OHZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	869	Oerie	OLE00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	870	Opolo	OL000					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	871	Olst	OL500					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	872	Olb-Ommen	OMN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	873	Stad-Ommen	OMN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	874	Opmeer	OMR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	875	Ommeren	OMR02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	876	Ootmarsum	OMS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	877	Ooij	OOI00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	878	Opperdoes	OPD00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	879	Oppenhuizen	OPH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	880	Ossendrecht	OSD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	881	Oss	OSO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	882	Oirschot	OST00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	883	Oosterbeek	OTB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	884	Oosteren	OTE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	885	Oosterhout	OTH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	886	Oosterhessen	OTH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	887	Ottoland	OTL01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	888	Otterlo	OTL02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	889	Oostermeer	OTM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	890	Ochten	OTN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	891	Otersum	OTS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	892	Osterwijk	OTW01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	893	Oosterwolde	OTW02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	894	Oosterwierum	OTW03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	895	Oosterzees	OTZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	896	Overasselt	OVA00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	897	Oostvoorne	OVN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	898	Overschie	OVS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	899	Oostwede	OWD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	900	Oostzaan	OZN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	901	Pijnacker	PAK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	902	Polbroek	PBK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	903	Princenhage	PCH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	904	Sint Pancras	PCS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	905	Poederoyen	PR000					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	906	Piershil	PHL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	907	Nieuwe Pekela	PKL01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	908	Oude Pekela	PKL02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	909	Sint Philipsland	PIL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	910	Philipine	PLP00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	911	Purmerend	PMR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	912	Pannerden	PND00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	913	Pernis	PNS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	914	Papendrecht	PPD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	915	Papekop	PPK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	916	Prinsenbeek	PSB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	917	Putte	PTE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	918	Poortugaal	PTG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	919	Puttershoek	PTH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	920	Poterholt	PTH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	921	Putten	PTN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	922	Petten	PTN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	923	Sint Pieter	PTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	924	Poortvliet	PVT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	925	Peize	PZE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	926	Rijnsbergen	RGB01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	927	Rijnsburg	RGB02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	928	Rolde	RDE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	929	Roondahuzum	RDH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	930	Rijdderkerk	RDK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	931	Raamsdonk	RDK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	932	Roden	RDN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	933	Rheden	RDN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	934	Renesclorp	RDP00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	935	Roggel	RGL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	936	Rhoon	RHO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	937	Rijkholt	RHT00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	938	Rielthoven	RHV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	939	Reed	RIE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	940	de Rijp	RJ000					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	941	Rockanje	RKJ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	942	Renkum	RKM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	943	Rilland	RLD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	944	Ruurlo	RLO00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	945	Roermond	RMD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	946	Rosmalen	RML00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	947	Reimerswaal	RMW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	948	Rhenen	RNN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	949	Ruinen	RNN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	950	Ruinenwold	RNW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	951	Rucphen	RPN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	952	Roosendaal en Nispen	RSD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode

125	953	Reusel	RSL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	954	Rossum	RSM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	955	Russen	RSN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	956	Ressen	RSN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	957	Rijnssterwoude	RST00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	958	Rotterdam 4e ard. (sectie AE,AF,AG,AH)	RTD04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	959	Rotterdam 5e ard. (sectie P,Q,V)	RTD05					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	960	Rotterdam 6e ard. (sectie S)	RTD06					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	961	Rotterdam 7e ard. (sectie R,W)	RTD07					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	962	Rotterdam 8e ard. (sectie X,AD)	RTD08					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	963	Rotterdam 9e ard. (sectie Y)	RTD09					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	964	Rotterdam 10e ard. (sectie Z,AA,AB,AC)	RTD10					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	965	Rotterdam 12e ard. (sectie AK,AL,AM,AN)	RTD12					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	966	Rotterdam 13e ard. (sectie BA)	RTD13					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	967	Rotterdam 14e ard. (sectie BB,BC)	RTD14					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	968	Raalte	RTE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	969	Rooosten	RTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	970	Rottewelle	RTV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	971	Rietveld	RVD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	972	Rovenstein	RVS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	973	Renswoude	RWD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	974	Rauwerd	RWD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	975	Rijswijk	RWK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	976	Reeuwijk	RWK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	977	Randwijk	RWK03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	978	Ruwied	RWL00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	979	Rozenburg	RZB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	980	Rozendaal	RZD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	981	Slenaken	SAK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	982	Sas van Gent	SA500					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	983	Schaesberg	SBG01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	984	Steenbergen	SBG02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	985	Schiebroek	SKB01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	986	Sibbeekspel	SKB02					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	987	Spaubeek	SKB03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	988	Sederveer	SKB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	989	Schoorl	SCH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	990	Schin op Geul	SCH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	991	Schajik	SCH03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	992	Scheenda	SDA00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	993	Standdaarbuiten	SDB02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	994	Smilde	SEDE01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	995	Stede Broec	SED02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	996	Schiphol	SDL00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	997	Schiedam	SDM01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	998	Stedum	SDM02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	999	Steenbergen	SDR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1000	Sliedrecht	SDT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1001	Strijen	SEN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1002	Schagen	SGN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1003	Stiphout	SHT01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1004	Staphorst	SHT02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1005	Schoonhoven	SHV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1006	Surhuizum	SHZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1007	Streetkerk	SKK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1008	Spijkense	SKN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1009	Stellendam	SDL01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1010	Schiphol	SDL02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1011	Steen	SLE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1012	Stijk-Ewijk	SLI00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1013	Schelluinen	SLN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1014	Sluis	SLU00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1015	Sommelsdijk	SMD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1016	Schiemonninkoog	SMN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1017	Swalmen	SMN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1018	Schermer	SMR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1019	Someren	SMR02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1020	Schimmert	SMT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1021	Schoonebeek	SNB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1022	Sneek	SNE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1023	Schermnegoutum	SNG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1024	Schinnen	SNW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1025	Soest	SOE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1026	Son en Breugel	SON00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1027	Sappemeer	SPM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1028	Scherpenisse	SPN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1029	Sprang	SPR01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1030	Simpleveld	SPV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1031	Scherpenzeel	SPZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1032	Soerendonk	SRD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1033	Hoog Soeren	SRN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1034	Snelreward	SRW01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1035	Schoonewoerd	SRW02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1036	Stramproy	SRY00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1037	Sassenheim	SSH00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1038	Stoutenburg	STB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1039	Sittard	STD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1040	Stein	STE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode

125	1041	Stratum	STM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1042	Schoten	STN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1043	Sloten (N.H.)	STN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1044	Sloten (Fr)	STN03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1045	Susteren	STR01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1046	Slochteren	STR02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1047	Strijp	STR03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1048	Schinveld	SVD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1049	Sevenum	SVN01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1050	Stavenisse	SVN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1051	Staveren	SVR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1052	Stevensweert	SVW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1053	Steenwijk	SWK01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1054	Stolwijk	SWK02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1055	Stompwijk	SWK03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1056	Schalkwijk	SWK04					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1057	Steenwijkerwold	SWK05					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1058	Tilburg	TBG01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1059	Tubbergen	TBG02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1060	Texel	TEL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1061	Nieuwe Tonge	TGE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1062	Tegelen	TGL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1063	Tongelre	TGR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1064	Terheijden	THD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1065	Terhorne	THN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1066	Thorn	THO00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1067	Tienhoven	THV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1068	Tiel	TIE00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1069	Tjum	TJU00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1070	Tjelleberd	TLB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1071	Tholen	TLN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1072	Twello	TLO00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1073	Termunten	TMT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1074	Tzummarum	TMU00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1075	Ternaard	TND00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1076	Terneuzen	TNZ00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1077	Tolsteeg	TSG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1078	Terschelling	TSL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1079	Teteringen	TRR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1080	Tull en 't Waal	TUL00					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1081	Tjerkwerd	TWD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1082	Twisk	TW100					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1083	Ubbergen	UBG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1084	Ubach over Worms	UBH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1085	Udenhout	UDH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1086	Uden	UDN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1087	Uitgeest	UGT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1088	Uithoorn	UHN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1089	Uithuizen	UHZ01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1090	Uithuizermeeden	UHZ02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1091	Ulstraten	ULS00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1092	Urmont	UMD00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1093	Usquert	UQT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1094	Urk	URX00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1095	Ulrum	URM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1096	Ureterp	URT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1097	Utrecht	UTT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1098	Vaals	VA000					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1099	Vianen	VAN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1100	Voorburg	VRG01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1101	Valburg	VRG02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1102	Vlaardingen	VDG00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1103	Veendam	VDM00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1104	Vlierden	VDN01					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1105	Vorden	VDN02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1106	Vlodrop	VDP00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1107	Vledder	VDR00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1108	Velp (Gld)	VEO1					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1109	Velp (NB)	VEO2					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1110	Veur	VEU00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1111	Veghel	VHL00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1112	Voorhout	VHT00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1113	Veldhoven	VRV01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1114	Vrijhoeve - Capelle	VHV02					2 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1115	Oud-Vroenhoven	VHV03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1116	Veldhuizen	VHZ01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1117	Voorhuzen	VHZ02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1118	Venhuizen	VHZ03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1119	Valkenburg (L)	VKB01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1120	Valkenburg (Z.H.)	VKB02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1121	Oud-Valkenburg	VKB03					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1122	Valknisse	VKN00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1123	Vinkeveen	VKV00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1124	Valkenswaard	VKW00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1125	Vierlingsbeek	VLB00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1126	Vlieland	VLD01					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1127	Vreeland	VLD02					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1128	Vollenhove	VLH00					1 10.0.0	silk.kadastrale_gemeenteicode

125	1129 Vlist	VLI00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1130 Vinlo	VL000				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1131 Viljmen	VPM00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1132 Veenendaal	VND00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1133 Voorst	VOO00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1134 Vierpolders	VPD00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1135 Voerendaal	VRD00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1136 Veere	VRE00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1137 Vries	VR100				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1138 Varik	VRK00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1139 Vuren	VRN00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1140 Venray	VRY00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1141 Vlissingen	VSG00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1142 Vessel	VSM01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1143 Nieuw-Vossemeer	VSM02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1144 Oud-Vossemeer	VSM03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1145 Velsen	VSN01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1146 Vaassen	VSN02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1147 Veesen	VSN03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1148 Vreeschoten	VST00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1149 Varsseveld	VSV00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1150 Vleuten	VTN00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1151 Vught	VUG00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1152 Veenwouden	VWD01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1153 Vlagtwedde	VWD02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1154 Leve Vrouwe Parochie	VWE00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1155 Vreeswijk	VWK00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1156 Vriezenveen	VZV00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1157 Woubrugge	WBG00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1158 Westbroek	WBK00				2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1159 Wijchen	WCN00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1160 Waardenburg	WDB01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1161 Woudenberg	WDB02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1162 Woudrichem	WDC00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1163 Waarde	WDE01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1164 Lange Rijke Weide	WDE02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1165 Wedde	WDE03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1166 Werdum	WDM00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1167 Woerden	WDN01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1168 Wierden	WDN02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1169 Wedenoijen	WDN03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1170 Westdorp	WDP00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1171 Warder	WDR01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1172 Waarder	WDR02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1173 Woerden	WDT00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1174 Waddinxveen	WDV01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1175 Wildervank	WDV02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1176 Wildervank DE	WDV03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1177 Wijdeworme	WDW00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1178 Waddenzee I	WD201				2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1179 Waddenzee II	WD202				2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1180 Waddenzee III	WD203				2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1181 Woudsend	WED00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1182 Weert	WEE01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1183 Weesp	WEE02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1184 Wehl	WEH00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1185 Weurt	WEU00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1186 Warffum	WFM00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1187 Wijngaarden	WG000				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1188 Wageningen	WGN00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1189 Wijhe	WHE00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1190 Werkhoven	WHV00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1191 Wijk bij Duurstede	WIJ01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1192 Wijk aan Zee en Duin	WIJ02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1193 De Wijk	WIJ03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1194 Wilp	WIL00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1195 Wisch	WIS00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1196 Werkendam	WKD00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1197 Workum	WKM00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1198 Westkapelle	WKP00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1199 Willige Langerak	WLG00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1200 Willeskop	WLK00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1201 Willemstad	WLZ00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1202 Warmond	WMD01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1203 Wemeldinge	WMD02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1204 Warmenhoven	WMH00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1205 Wamel	WML00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1206 Wormer	WMR00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1207 Westmaas	WMS01				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1208 Wommels	WMS02				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1209 Witmarsum	WMS03				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1210 Wormerveer	WMV00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1211 Wognum	WNM00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1212 Wanneperveen	WNP00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1213 Wijnandsrade	WRN00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1214 Wijnis	WNS00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1215 Wouw	WOU00				1 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode
125	1216 Wolphaartsdijk	WP000				2 10.0	silk.kadastrale_gemeenteicode

125	1217	Waspik	WPK01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1218	Weespervarspel	WPK02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1219	Wijhe	WRE01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1220	Waalre	WRE02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1221	Wieringen	WRG01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1222	Wieringerward	WRG02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1223	Wieringermeer	WRG03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1224	Warrega	WRG04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1225	Wanoji	WRJ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1226	Wissenkerke	WSK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1227	Woensel	WSL01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1228	Weerselo	WSL02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1229	Wesselo	WSM01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1230	Wanssum	WSM02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1231	Wilsum	WSM03					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1232	Winsum	WSM04					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1233	Wassenaar	WSN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1234	Winssen	WSN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1235	Winschoten	WST00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1236	Westerbork	WTB00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1237	Westergeest	WTG01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1238	Watergraafsmeer	WTG02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1239	Westerhoven	WTI00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1240	Waterland	WTI00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1241	Witten	WTM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1242	Wateringen	WTR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1243	Westerschouwen	WTs00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1244	Westervoort	WTv00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1245	Winterswijk	WTW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1246	Wormerveer	WVD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1247	Wolvega	WG000					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1248	Wervershoof	WH000					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1249	Westvoorne	WVN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1250	Waverveen	WWV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1251	Waalwijk	WWK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1252	Westzaan	WZN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1253	Yerseke	YSK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1254	Zalk	ZAL00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1255	't Zandt	ZAN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1256	Zuidbroek	ZBK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1257	Zeltnommel	ZBM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1258	Zaandijk	ZDK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1259	Zaandam	ZDM01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1260	Zeddam	ZDM02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1261	Zederik	ZDR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1262	Zwijndrecht	ZDT01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1263	Zundert	ZDT02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1264	Zeist	ZEI00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1265	Zesgehuchten	ZGH00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1266	Zelhem	ZHM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1267	Zuidhorn	ZHN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1268	Zuilen	ZLC00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1269	Zuidland	ZLD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1270	Zeeland	ZLD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1271	Zwolle	ZLE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1272	Zwollerkerspel	ZLK00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1273	Zoelen	ZLN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1274	Zullen	ZLN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1275	Zweeloo	ZLC00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1276	Zuidlaren	ZLR00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1277	Hooge en Lage Zwaluwe	ZLW00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1278	Zwammerdam	ZMD00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1279	Zijpe	ZPE00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1280	Zutphen	ZPN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1281	Zierikzee	ZRZ00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1282	Zaamslag	ZSG00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1283	Zwartsluis	ZSS00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1284	Zoetermeer	ZTM00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1285	Zetten	ZTN00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1286	Zouteveen	ZTV00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1287	Zoeterwoude	ZTW01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1288	Zwartewaal	ZTW02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1289	Zevenbergen	ZV000					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1290	Zegveld	ZVD00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1291	Zevenhoven	ZVH01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1292	Zevenhuizen	ZVH02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1293	Zevenaar	ZVN01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1294	Oud-Zevenaar	ZVN02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1295	Zandvoort	ZVT00					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1296	Zegwaard	ZWD01					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1297	Zuidwold	ZWD02					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1298	Zeewolde	ZWD03					1 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
125	1299	Zuidzande	ZZD00					2 10.0.0	slik.b.kadastrale_gemeenteicode
126	1	Oil	O	Oil	O			1 10.0.0	slik.b.vervullingsgroep
126	2	Vluchtige koolwaterstoffen	VK	Volatile hydrocarbons	VH			1 10.0.0	slik.b.vervullingsgroep
126	3	VOC	VC	VOCl	VC			1 10.0.0	slik.b.vervullingsgroep
126	4	PAK	P	PAH	P			1 10.0.0	slik.b.vervullingsgroep
126	5	Metalen	M	Metals	M			1 10.0.0	slik.b.vervullingsgroep

126	6 Fenolen	F	Phenols	Ph	1 10.0	sikb.vervullingsgroep
126	7 straling / radioactiviteit	XR	radiation / radioactivity	XR	1 10.0	sikb.vervullingsgroep
126	8 vezels (asbest, e.d.)	VR	fibers (asbestos, etc.)	VR	1 10.0	sikb.vervullingsgroep
126	9 ziekteklompen (miltvuur ed)	ZK	pathogens (anthrax, etc.)	ZR	1 10.0	sikb.vervullingsgroep
127	1 zeer zwak	zeer zwak	very weak	very weak	1 10.0	sikb.gradatue
127	2 zwak	zwak	weak	weak	1 10.0	sikb.gradatue
127	3 matig	matig	moderate	moderate	1 10.0	sikb.gradatue
127	4 sterk	sterk	strong	strong	1 10.0	sikb.gradatue
127	5 zeer sterk	zeer sterk	very strong	very strong	1 10.0	sikb.gradatue
128	1 asbestcement, vlakke plaat	asbestcement, vlakke plaat	asbestos cement, flat board	asbestos cement, flat board	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	2 asbestcement, golfschaal	asbestcement, golfschaal	asbestos cement, corrugated sheet	asbestos cement, corrugated sheet	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	3 asbestcement daklei	asbestcement daklei	asbestos cement, tiling material	asbestos cement, tiling material	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	4 asbestcement standleiding	asbestcement standleiding	asbestos cement down pipe	asbestos cement down pipe	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	5 asbesthouwend imitatiemarmer	asbesthouwend imitatiemarmer	asbestos cement imitation marble	asbestos cement imitation marble	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	6 harde asbesthouwende vinyltegels	harde asbesthouwende vinyltegels	hard asbestos vinyl tiles	hard asbestos vinyl tiles	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	7 asbestcement met cellulosevezels	asbestcement met cellulosevezels	asbestos cement with cellulose fibres	asbestos cement with cellulose fibres	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	8 pakkingsmateriaal	pakkingsmateriaal	gasket material	gasket material	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	9 bitumen	bitumen	bitumen	bitumen	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	10 afdichtkoord	afdichtkoord	seal	seal	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	11 isolatemateriaal	isolatemateriaal	insulation	insulation	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	12 brandverend board	brandverend board	fireproof board	fireproof board	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	13 asbestkarton	asbestkarton	asbestos board	asbestos board	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	14 sputtasbest	sputtasbest	sprayed asbestos	sprayed asbestos	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	15 vinylzell met asbesthouwende onderlaag	vinyzell met asbesthouwende onderlaag	vinyl sheet with asbestos backing	vinyl sheet with asbestos backing	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
128	16 asbestcement	asbestcement	asbestos cement	asbestos cement	1 10.0	sikb.asbesthoudemateriaal
129	1 fractie > 16 mm	fractie > 16 mm	fraction > 16 mm	fraction > 16 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	2 fractie 8 - 16 mm	fractie 8 - 16 mm	fraction 8 - 16 mm	fraction 8 - 16 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	3 fractie 4 - 8 mm	fractie 4 - 8 mm	fraction 4 - 8 mm	fraction 4 - 8 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	4 fractie 2 - 4 mm	fractie 2 - 4 mm	fraction 2 - 4 mm	fraction 2 - 4 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	5 fractie 1 - 2 mm	fractie 1 - 2 mm	fraction 1 - 2 mm	fraction 1 - 2 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	6 fractie 0,5 - 1 mm	fractie 0,5 - 1 mm	fraction 0,5 - 1 mm	fraction 0,5 - 1 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
129	7 fractie <0,5 mm	fractie <0,5 mm	fraction <0,5 mm	fraction <0,5 mm	1 10.0	sikb.asbestfractie
130	1 hechtgebonden	hechtgebonden	bonded	bonded	1 10.0	sikb.hechtgebondenheid
130	2 niet hechtgebonden	niet hechtgebonden	not bonded	not bonded	1 10.0	sikb.hechtgebondenheid
130	3 hechtgebonden en niet hechtgebonden (totaal)	hechtgebonden en niet hechtgebonden (totaal)	bonded and not bonded	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.spoedverozaakend
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.spoedverozaakend
132	1 Blootstellingsroute via consumptie van gewas	Consumptie gewas	Exposure route via crop consumption	Crop consumption	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	2 Blootstellingsroute via ingestie van grond	Ingestie grond	Exposure route via soil ingestion	Soil ingestion	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	3 Blootstellingsroute via inhalatie van vezels asbest	Inhalatie vezels asbest	Exposure 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 huidcontact	There is discomfort by skin contact	Discomfort by skin contact	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	5 Er is sprake van hinder door stankoverlast	Hinder stankoverlast	There is discomfort by odour nuisance	Discomfort by odour nuisance	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	6 De risicobeoordeling volgt uit meetingen aan contactmedia	Metingen 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	Permeatie drinkwaterleidingen	Exposure route via permeation of drinking water	Permeation of drinking water	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	8 Er is sprake van uitlemping in de binnenlucht	Uitlemping 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	Volume > 6.000 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	Jaarlijkse toename > 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 driftlaag	Drifflaag	There is a floating layer	Floating layer	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	12 Er is sprake van een zaklaag	Zaklaag	There is a sink layer	Sink layer	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	13 De verontreiniging vormt een bedreiging voor een intrekgebied van de in het kader	Bedreiging kwetsbaar object: intrekgebied	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 bodenvolumenes, oppervlaktewater/	Bedreiging kwetsbaar object: oppervlaktewater	The pollution forms a threat to soil volumes, surface water/sediment (under water) as part of shellf	Threat to vulnerable object: surface water	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	15 De verontreiniging vormt een bedreiging voor bodenvolumenes waaraan in de huidig	Bedreiging kwetsbaar object: ecologisch gebied	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 kwellen	Bedreiging kwetsbaar object: kwell	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 toxicische druk van meer dan 20%, maar minder dan of gelijk	Toxische druk > 25% en <= 65%	There is a toxic pressure of more than 20% but less than or equal to 50%	Toxic pressure > 25% and <= 65%	1 10.0	sikb.criterium_risico
132	18 Er is sprake van een toxicische druk van meer dan 65%	Toxische druk > 65%	There is a toxic pressure of more than 65%	Toxic pressure > 65%	1 10.0	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 wegnehmen 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 wegnehmen 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/capaciteits) knelpunten bij het wegnehmen 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 wegnehmen 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 wegnehmen 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 wegnehmen 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