
Bodemkwaliteitskaart regio De Vallei

**De gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel
en Wageningen**

1 februari 2018

Kenmerk R001-1249127ESM-V01-kmi-NL

Verantwoording

Titel	Bodemkwaliteitskaart regio De Vallei
Opdrachtgever	Gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen
Projectleider	Erik Vonkeman
Auteur(s)	Sanne Smouter en Mirjam Bakx-Leenheer
2e Lezer	Arno Velthorst
Projectnummer	1249127
Aantal pagina's	24 (exclusief bijlagen)
Datum	1 februari 2018
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale versie. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

Tauw bv
BU Meten, Inspectie & Advies
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon +31 57 06 99 91 1

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom.

De auteursrechten van dit document blijven berusten bij Tauw. Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Tauw hoge prioriteit. Tauw hanteert daartoe een managementsysteem dat is gecertificeerd dan wel geaccrediteerd volgens:

- NEN-EN-ISO 9001

Kenmerk R001-1249127ESM-V01-kmi-NL

Inhoud

Verantwoording en colofon	3
1 Inleiding.....	7
1.1 Aanleiding.....	7
1.2 Doelstelling en projectresultaat	7
2 Werkwijze opstellen bodemkwaliteitskaart.....	9
2.1 Beleidskader.....	9
2.2 Aanpak opstellen bodemkwaliteitskaarten	9
2.2.1 Definitiefase en opstellen programma van eisen (fase 1)	10
2.2.2 Selectiecriteria, vaststellen onderscheidende kenmerken, indeling en evaluatie homogene deelgebieden (fase 2, 4 en 5).....	10
2.2.3 Selectie en voorbewerken data (fase 3).....	11
2.2.4 Verzamelen aanvullende informatie (fase 6).....	13
2.2.5 Karakteriseren van de bodemkwaliteit per bodemkwaliteitszone (fase 7).....	14
2.2.6 Samenstellen ontgravingen- en toepassingskaart (fase 8)	15
3 Resultaten bodemkwaliteit	17
3.1 Uitgangspunten bodemkwaliteitskaart.....	17
3.2 Homogene deelgebieden	17
3.3 Berekening statistische kentallen	18
3.4 Indeling bodemkwaliteitsklassen: toetsing en beoordeling achtergrondgehalten.....	18
3.4.1 Ontgravingskaart	18
3.4.2 Toepassingskaart	19
3.5 Conclusies	22
4 Begrippenlijst	23

Bijlage(n)

- 1 Uitbijterlijst
- 2 Subdeelgebieden met aantal waarnemingen
- 3 Homogene deelgebiedenkaart
- 4 Afwijkingen in dataset
- 5 Bewerkte dataset (digitale bijlage)
- 6 Statistische kengetallen

- 7 Ontgravingskaart
- 8 Bodemfunctiekaart
- 9 Toepassingskaart

1 Inleiding

De regio De Vallei heeft aan Tauw opdracht verleend om de bestaande bodemkwaliteitskaart te actualiseren. Het beheersgebied bestaat uit de gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen. De voorliggende rapportage bevat de bodemkwaliteitskaart van de regio De Vallei (bestaande uit meerdere kaartlagen) en beschrijft de uitgangspunten en de werkwijze.

1.1 Aanleiding

Om het grondverzet binnen en tussen de gemeentegrenzen te vereenvoudigen, hebben de gemeenten een regionale bodemkwaliteitskaart opgesteld: bodemkwaliteitskaart regio De Vallei. De bodemkwaliteitskaart is opgesteld in 2011 en vastgesteld in 2012.

Conform het Besluit bodemkwaliteit heeft een bodemkwaliteitskaart een geldigheid van vijf jaar. De betrokken gemeenten willen graag de bodemkwaliteitskaart updaten, zodat ook voor de komende vijf jaar een geldige bodemkwaliteitskaart gebruikt kan worden bij grondverzet binnen en tussen de gemeentegrenzen.

In 2008 is het Besluit bodemkwaliteit (hierna te noemen Bbk) in werking getreden. Door de invoering van het Bbk is het vaststellen van een bodemkwaliteitskaart een gemeentelijk besluit. Pas na instemming van en vaststelling door de individuele gemeenten geldt de regionale bodemkwaliteitskaart als wettig bewijsmiddel in de desbetreffende gemeenten.

Dit rapport richt zich op de technische uitwerking van de bodemkwaliteitskaart voor de regio De Vallei.

1.2 Doelstelling en projectresultaat

Doel van een bodemkwaliteitskaart is het vaststellen van de algehele bodemkwaliteit van het beheersgebied, zodat op basis van de bodemkwaliteitskaart het grondverzet plaats kan vinden binnen de regels en richtlijnen van het Bbk.

De aanpak op hoofdlijnen voor het opstellen van een bodemkwaliteitskaart is als volgt te omschrijven:

1. De indeling van het beheersgebied in homogene deelgebieden, die met betrekking tot bodemgebruik, bodemopbouw en bodembelasting overeenkomstige kenmerken vertonen en waarin een vergelijkbare bodemkwaliteit verondersteld mag worden

2. Het per deelgebied vaststellen van het gemiddelde, 80- en 95-percentielwaarden van de bodemkwaliteitsgegevens en toetsing van deze waarden aan de maximale waarden van de generieke kwaliteitsklassen Landbouw/natuur, Wonen en Industrie, zoals genoemd in het Besluit bodemkwaliteit
3. Het vaststellen van de homogene bodemkwaliteitszones
4. Het vaststellen van de milieutechnische uitgangspunten voor het grondverzet
5. Het beschrijven van de gevolgde werkwijze en gehanteerde uitgangspunten

2 Werkwijze opstellen bodemkwaliteitskaart

2.1 Beleidskader

De bodemkwaliteitskaart is opgesteld conform de regels van het Bbk. Onder het Bbk is de 'Richtlijn bodemkwaliteitskaarten' (VROM d.d. 3 september 2007 gewijzigd d.d. 1 april 2011; hierna te noemen de Richtlijn) opgesteld. In de Richtlijn staan regels en aanvullende aanwijzingen voor het opstellen van de bodemkwaliteitskaart, hoe omgegaan dient te worden met de kaart en hoe een adequaat grondstromenbeleid er uitziet.

De Richtlijn is bedoeld voor het gebruik van bodemkwaliteitskaarten:

- Voor toepassen van grond en bagger op bodem
- Als bewijsmiddel van kwaliteit van vrijkomende grond en bagger

Binnen het Bbk wordt er onderscheid gemaakt tussen twee toetsingskaders:

- Generiek beleid
- Gebiedsspecifiek beleid

Generiek beleid

Bij het hergebruiken van grond en bagger dient rekening gehouden te worden met de functie van het gebied. Deze functie wordt door de gemeenten vastgesteld in een bodemfunctiekaart.

Gebiedsspecifiek beleid

In het geval van gebiedsspecifiek beleid kunnen door het bevoegd gezag voor (een deel van) het beheersgebied gebiedsspecifieke toetsingwaarden worden opgesteld, waaraan de te hergebruiken grond dient te voldoen. Deze waarden worden getoetst op risico's voor de in het gebied geldende functie en mogen ruimer of strenger worden gekozen dan de generieke waarden.

2.2 Aanpak opstellen bodemkwaliteitskaarten

Voor de vervaardiging van de bodemkwaliteitskaart is de gefaseerde werkwijze gehanteerd, zoals deze is beschreven in de Richtlijn. De werkwijze omvat de volgende fasen:

- Fase 1: Definitiefase en opstellen programma van eisen
- Fase 2: Selectiecriteria en vaststellen onderscheidende kenmerken
- Fase 3: Selectie en voorbewerking data
- Fase 4: Indeling in homogene deelgebieden op basis van onderscheidende kenmerken
- Fase 5: Controle en evaluatie van de gebiedsindeling van het beheersgebied
- Fase 6: Verzamelen aanvullende informatie
- Fase 7: Karakteriseren van de bodemkwaliteit per bodemkwaliteitszone
- Fase 8: Opstellen bodemkwaliteitskaart (ontgravings- en toepassingskaart)

2.2.1 Definitiefase en opstellen programma van eisen (fase 1)

In het programma van eisen is vastgelegd waaraan de bodemkwaliteitskaart moet voldoen. Het programma van eisen is voortgekomen uit zowel de beleidmatige wensen en eisen, als wel uit de technisch inhoudelijke eisen zoals deze in de Richtlijn zijn verwoord. Het programma van eisen is ongewijzigd ten opzichte van 2011.

Het programma van eisen omvat de volgende afspraken:

- De bodemkwaliteitskaart wordt opgesteld voor de bodemlagen 0 - 0,5 m -mv en 0,5 - 2,0 m -mv
- De bodemkwaliteitskaart wordt opgesteld voor het nieuwe stoffenpakket, te weten barium, cadmium, koper, kobalt, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink, som-PCB's, som-PAK's en minerale olie.
- De bodemkwaliteitskaart wordt opgesteld voor het beheersgebied regio De Vallei, te weten de gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen
- De bodemkwaliteitskaart wordt opgesteld conform de generieke normen. Uitzondering hierop is het gebiedsspecifieke beleid van de gemeenten waarbij de gehalten tot 100 mg/kg d.s. voor minerale olie niet worden gecorrigeerd voor organisch stof¹
- Het ENKA-terrein (gemeente Ede) wordt als separaat deelgebied opgenomen, waarvoor afwijkende regels gelden. De afwijkende regels worden opgenomen in de Nota Bodembeheer van de gemeente Ede.

2.2.2 Selectiecriteria, vaststellen onderscheidende kenmerken, indeling en evaluatie homogene deelgebieden (fase 2, 4 en 5)

De indeling in homogene deelgebieden is op hoofdlijnen niet gewijzigd ten opzichte van 2011. Wel hebben er binnen de gemeente Nijkerk kleine wijzigingen plaatsgevonden in verband met gewijzigde gemeentegrenzen en nieuwe woonwijken en industrieterreinen.

¹ Nota bodembeheer regio De Vallei, Januari 2012

Er is geen onderscheid in de indeling in homogene deelgebieden voor de bovengrond (bodemlaag 0 - 0,5 m -mv) en de ondergrond (bodemlaag 0,5 - 2,0 m -mv).

2.2.3 Selectie en voorbewerken data (fase 3)

Iedere gemeente heeft haar beschikbare bodeminformatie aan Tauw beschikbaar gesteld. Tauw heeft deze data samengevoegd tot één dataset. De dataset is een selectie van de bodeminformatie van grondmonsters van locaties van maximaal 10 jaar oud uit de door de gemeenten aangeleverde gegevens. Hoewel standaard met een dataset van maximaal 5 jaar gewerkt wordt, is hier gekozen om ook oudere gegevens mee te nemen om een goede spreiding in alle deelgebieden te garanderen.

Er is een kwantitatieve analyse uitgevoerd op de dataset, waarbij gekeken is naar de volledigheid van de ingevulde velden (of er sprake is van ontbrekende gegevens) en de hoeveelheid waarnemingen per homogeen deelgebied.

In het geval van ontbrekende gegevens in de dataset zijn de volgende keuzes gemaakt:

- Voor een gedeelte van de gegevens ontbreken de coördinaten van de boorpunten. Hierbij zijn de coördinaten van het midden van de onderzoekslocatie aan de boorpunten toegekend. Indien noodzakelijk zijn boringen een stuk verplaatst binnen de contouren van de onderzoekslocatie om ervoor te zorgen dat zij niet overlappen. Op deze manier is ervoor gezorgd dat elk boorpunt binnen de onderzoekslocatie een uniek coördinaat heeft
- Een aantal boorpunten lagen buiten de gemeentegrenzen van de gemeente waar ze volgens het BIS in zouden liggen. Deze punten zijn in overleg met de gemeenten verwijderd, aangezien niet met zekerheid kan worden vastgesteld in welk deelgebied ze liggen
- In het BIS van de gemeenten was veelal niet ingevuld of een locatie verdacht of onverdacht is en of een locatie geschikt is voor het opstellen van een bodemkwaliteitskaart. Daarom is hier niet op gefilterd en de volledige dataset genomen en is een grondige uitbijteranalyse gedaan. De interventiewaardeoverschrijdingen die boven de uitbijtergrens liggen zijn verwijderd uit de dataset voor de berekening van de bodemkwaliteiten
- Van een deel van de monsters zijn geen organisch stof- en lutumgehalten ingevuld, waardoor er in de export van de gegevens een gehalte van 0 genoemd staat. Deze waarden zijn niet meegenomen in de berekening van de gemiddelde organisch stof- en lutumgehalten.
- Afwijkende zaken zijn samengevoegd in een overzichtslijst (bijlage 4). Deze afwijkingen zijn niet meegenomen in de berekening van de bodemkwaliteiten. Aanbevolen wordt om deze afwijkingen te corrigeren in het BIS van de gemeenten. Afwijkingen zijn:
 - Begin- en einddiepte van het bodemonster zijn gelijk
 - Dieptetraject > 5 meter
 - Einddiepte > 10 meter
 - Einddiepte is kleiner dan begindiepte

De voorbewerkingen hebben onder andere betrekking op waarnemingen beneden de detectielimiet, uitbijters en mengmonsters.

Detectielimieten

De concentratieniveaus die door een laboratorium bepaald kunnen worden zijn afhankelijk van de onderzoeks methode, technieken en eventuele storingen in het monster. De minimale concentratie die door het laboratorium gerapporteerd kan worden noemt men de detectielimiet. Indien een concentratie lager is dan de detectielimiet wordt het 'kleiner dan' teken gehanteerd. Conform het Bbk wordt een concentratie lager dan de detectielimiet vermenigvuldigd met 0,7. Deze nieuw berekende waarde wordt gebruikt in de berekeningen voor het bepalen van de bodemkwaliteit.

Uitbijters

Uitbijters zijn individuele waarnemingen die zodanig sterk afwijken van het patroon van de andere waarnemingen in een homogeen deelgebied, dat het vermoeden bestaat dat mogelijk sprake is van een lokale verontreiniging die het gevolg is van een (nog) onbekende bron. Conform de Richtlijn zijn de uitbijters in principe meegenomen bij de berekening van de gebiedseigen kwaliteit, tenzij aannemelijk gemaakt kon worden dat het om een (nog) onbekende lokale verontreiniging ging, of dat er fouten zijn gemaakt in het veld of laboratorium.

Uitbijters zijn gedefinieerd als die analyseresultaten die liggen boven de 75-percentielwaarde plus driemaal de interkwartielafstand ($75p + 3*(75p-25p)$). Dit is een eenvoudige en reproduceerbare methode die regelmatig wordt toegepast om uitbijters in een dataset te detecteren.

De uitbijteranalyse is uitgevoerd op stofniveau. Omdat er slechts zeer beperkte informatie is over of locaties wel of niet verdacht zijn, is besloten om alle analyses waarbij de uitbijtergrens en de intervientiewaarde overschreden wordt te verwijderen. Op basis van een conceptberekening voor alle stoffen is bepaald of er sprake is van uitbijters die klassenbepalend zijn. Na het verwijderen van de uitbijters was dit niet meer het geval. Voor de parameters koper, kwik, lood, minerale olie, nikkel, PAK, PCB en zink is zijn uitbijters verwijderd. Voor de overige parameters waren er geen uitbijters.

Een overzicht van de uitbijters is weergegeven in bijlage 1.

Mengmonsters

Een monster geeft de bodemkwaliteit weer van een bepaald gebied. Bij een mengmonster is dit gebied groter dan bij een individueel monster. Omdat bij het bepalen van de bodemkwaliteit in een zone dit onafhankelijk is van de oppervlakte maar alleen van het aantal waarnemingen is een

mengmonster gelijkgesteld aan een individueel monster en is eenmalig meegenomen in de dataset.

Ruimtelijke structuur en variabiliteit van de waarnemingen

Conform de Richtlijn moet voor elk deelgebied voor iedere stof worden vastgesteld of er voldoende meetgegevens beschikbaar zijn om een betrouwbare uitspraak te kunnen doen over de bodemkwaliteit. De hiervoor geldende minimale eisen zijn dat er:

- Voor de deelgebieden voor alle stoffen ten minste 20 waarnemingen beschikbaar zijn
- De waarnemingen ruimtelijk verdeeld zijn over het deelgebied
- Voor de deelgebieden waarvoor voldoende informatie beschikbaar is wordt vastgesteld of de indeling in deelgebieden optimaal is, waarbij voor zoveel mogelijk van de stoffen geldt dat er geen ruimtelijke structuur aanwezig is in de gehalten of de variabiliteit. Wij zien geen ruimtelijke structuur in de dataset van de regio De Vallei, en concluderen dat deze niet opgesplitst hoeft te worden in meerdere homogene deelgebieden

Qua ruimtelijke spreiding wordt opgemerkt dat er geen goede spreiding van de waarnemingen in het gebied nationaal park De Hoge Veluwe, binnen homogeen deelgebied Overig waar te nemen is. Met betrekking tot de regels in De Richtlijn wijkt de regio af van een goede ruimtelijke spreiding binnen dit deelgebied. Er worden geen werkzaamheden en geen grondverzet verwacht binnen dit deel van het homogeen deelgebied. Het is daarom niet nodig om aanvullende waarnemingen te doen in dit gebied.

2.2.4 Verzamelen aanvullende informatie (fase 6)

In deze stap wordt voor de homogene deelgebieden waarvoor nog onvoldoende informatie beschikbaar is om te kunnen vaststellen of er sprake is van bodemkwaliteitszones, aanvullende informatie verzameld. Het voor een deelgebied verzamelen van aanvullende informatie is noodzakelijk indien:

- Voor het deelgebied geldt dat, voor de op de bodemkwaliteitskaart weer te geven stoffen, minder dan 20 waarnemingen beschikbaar zijn of per subdeelgebied minder dan 3 waarnemingen beschikbaar zijn. Hiervan is sprake voor subdeelgebieden. Echter, gezien de zeer beperkte omvang van deze gebieden wordt niet verwacht dat het aanvullen van de waarnemingen in deze gebieden een ander resultaat oplevert. Er zijn daarom geen aanvullende veldwerkzaamheden uitgevoerd
- Voor de op de kaart weergegeven stoffen geldt dat er sprake is van onvoldoende ruimtelijke spreiding. Hiervan is echter geen sprake (uitgezonderd van deelgebied 'Overig', zie paragraaf 2.2.3)

Uitzondering hierbij is homogeen deelgebied 'Industrie voor '45'. Dit deelgebied betreft het ENKA-terrein in Ede. Op dit terrein heeft een leeflaagsanering plaatsgevonden en zijn in de diepe ondergrond nog altijd verontreinigingen aanwezig. De kwaliteit van de leeflaag is BGW 2, dit is vergelijkbaar met de bodemkwaliteitsklasse wonen. De leeflaag heeft een dikte van 1,0 m. In overleg met de gemeente Ede is daarom besloten om deze kwaliteit ook toe te kennen aan de bovengrond (tot 1,0 m-mv) van deze zone. De ondergrond vanaf 1,0 m-mv is uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart en wordt als witte vlek beschouwd.

2.2.5 Karakteriseren van de bodemkwaliteit per bodemkwaliteitszone (fase 7)

De statistische analyse van de voorbewerkte gegevens leidt tot vaststelling van de gebiedseigen bodemkwaliteit voor de onderzochte stoffen en de beschouwde bodemlagen. Het gaat hier om het karakteriseren van de verdeling (ofwel het bereik) van de gehalten. De verdeling van gehalten is middels een aantal statistische kentallen inzichtelijk gemaakt.

In dit onderzoek zijn de volgende kentallen per deelgebied, stof en bodemlaag bepaald:

- Aantal waarnemingen
- Minimum en maximum
- Gemiddelde
- Percentielwaarden (P5, P25, P60, P70, P75, P80, P90, P95)
- Standaarddeviatie
- Variantiecoëfficiënt
- De intervientiewaarden en maximale waarden van de bodemklassen van de verschillende stoffen

De statistische kentallen zijn berekend voor de werkelijke gehalten en voor de gehalten bij een standaardbodem (lutum 25 %, organische stof 10 %). De omrekening naar standaardbodem heeft conform de Richtlijn plaatsgevonden op de resultaten van de berekeningen (dus niet op monsterpuntniveau). De kentallen voor standaardbodem zijn gebruikt voor de toetsingen.

De belangrijkste kentallen in dit overzicht zijn het gemiddelde en de 95-percentielwaarde:

- Het gemiddelde wordt gebruikt om de bodemkwaliteit vast te stellen volgens het generiek beleid
- De 95-percentielwaarde (P95) is gebruikt als signaalwaarde. Indien de P95 de intervientiewaarde overschrijdt, bestaat de kans dat er in de bodemkwaliteitszone grond voorkomt die het saneringscriterium overschrijdt

Voor de toetsing van de som(parameter) PCB's is sinds november 2010 een wijziging op de Regeling bodemkwaliteit actief. Deze wijziging is ontstaan om te voorkomen dat partijen onterecht in een hogere kwaliteitsklasse worden ingedeeld. Wanneer er bij PCB's sprake is van een of meerdere gehalten beneden de rapportagegrens (<-teken) dan gelden de rekenregels uit bijlage

G onderdeel IV Rbk.

Deze regel stelt dat 'indien alle individuele waarden als onderdeel van de berekende waarde het resultaat < vereiste rapportagegrens AS3000 dan wel < vereiste aantoonbaarheidsgrens AP04 hebben, mag de beoordelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, baggerspecie, bodem of bodem onder oppervlaktewater voldoet aan de van toepassing zijnde achtergrondwaarden of maximale waarden'. Op basis van bovengenoemde regeling, is in overleg met AgentschapNL afgesproken dat de PCB-gehalten met een waarde < rapportagegrens op 0 worden gezet bij de berekening van de gemiddelde bodemkwaliteit per homogeen deelgebied.

De strengste parameter is leidend geweest voor de indeling in een bodemkwaliteitsklasse. Bij deze kwaliteitsindeling zijn de criteria gehanteerd zoals vermeld in de onderstaande tabellen.

Tabel 2.1 Criteria kwaliteitsindeling generiek beleid

Kwaliteit	Bodemkwaliteitklasse	Uitzonderingsregels ontgravingskwaliteit	Uitzonderingsregels Toepassingseis
Gemiddelde < AW2000	Landbouw/natuur	Maximaal voor 2* stoffen maximale overschrijding 2xgAw en < gWo	Maximaal voor 2* stoffen maximale overschrijding 2xgAw en < gWo
AW2000 < Gemiddelde < gWo	Wonen	-	Maximaal voor 2* stoffen maximale overschrijding gWo+gAw
gWo < Gemiddelde < gIn	Industrie	-	-
Gemiddelde > gIn	Niet toepasbaar	-	-

AW2000 Achtergrondwaarden, maximale waarde voor klasse Landbouw/natuur

gWo Maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse Wonen

gin Maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse Industrie

* In het geval van het standaard stoffenpakket

2.2.6 Samenstellen ontgraving- en toepassingskaart (fase 8)

In deze fase zijn de kaarten met behulp van GIS-technieken vervaardigd. Het resultaat van deze fase bestaat uit een bodemkwaliteitskaart bestaande uit verschillende kaartlagen.

De bodemkwaliteitskaart bestaat uit onderstaande drie kaartlagen:

1. Een kaart met de indeling in homogene deelgebieden
2. Ontgravingekaart, geeft de feitelijke bodemkwaliteit in klassen weer op moment dat de grond ontgraven wordt

3. Toepassingskaart, samengesteld uit de bodemfunctie en de ontvangende bodemkwaliteit, geeft de toepassingseis weer bij het toepassen van grond of bagger. Voor de bovengrond geldt een dubbele toetsing waarbij de strengste eis van de bodemfunctiekaart en de ontvangende bodemkwaliteit de toepassingseis in de toepassingskaart bepaalt. Voor de ondergrond geldt de dubbele toets met de bodemfunctiekaart niet en bepaalt de ontvangende bodemkwaliteit de toepassingseis

De ontgravingskaart en de toepassingskaart zijn opgesteld conform de normen en rekenregels voor het generieke beleid. Uitzondering hierop is het gebiedsspecifieke beleid van de gemeenten waarbij de gehalten tot 100 mg/kg d.s. voor minerale olie niet worden gecorrigeerd voor organisch stof².

² Nota bodembeheer regio De Vallei, Januari 2012

3 Resultaten bodemkwaliteit

3.1 Uitgangspunten bodemkwaliteitskaart

De bodemkwaliteitskaart is opgesteld op basis van bodeminformatie van de gegevens uit het BIS van de gemeenten. De locaties van de waarnemingspunten zijn weergegeven op de homogene deelgebiedenkaart in bijlage 3.

Beheersgebied

Het beheersgebied van de bodemkwaliteitskaart voor de regio De Vallei omvat de landbodem binnen de gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen.

Bodemlagen

De bodemkwaliteitskaart is opgesteld voor de bodemlagen 0 - 0,5 m -mv en 0,5 - 2,0 m -mv. Hiervoor zijn alle monsters meegenomen waarvan het gemiddelde van begin- en einddiepte kleiner of gelijk is aan 2,0 m -mv. Dit betreft dus alle beschikbare waarnemingen die aan deze voorwaarde voldoen en geen afwijking of uitbijter betreffen.

Parameters

Bij het vaststellen van de gebiedseigen bodemkwaliteit is uitgegaan van een selectie van de stoffen uit het NEN 5740 pakket voor grond te weten:

- 9 Zware metalen; lood, molybdeen, kobalt, barium, zink, cadmium, koper, nikkel en kwik
- PAK (10 VROM)
- PCB's
- Minerale olie

3.2 Homogene deelgebieden

De indeling in homogene gebieden is weergegeven op de kaart die is opgenomen in bijlage 3.

Er is sprake van zes homogene deelgebieden:

1. Industrie na 1945
2. Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)
3. Kleine kern
4. Wonen na 1945
5. Wonen voor 1945
6. Overig

De ondergrond vanaf 1 m-mv van het deelgebied ‘Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)’ is uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart in verband met de leeflaagsanering op het terrein. De kwaliteit van de bovengrond is bepaald op basis van de leeflaagsanering.

3.3 Berekening statistische kentallen

In bijlage 5 is de bewerkte dataset opgenomen. Deze dataset vormt de input voor de statistische analyse. De resultaten van de statistische analyse voor de bovengrond (bodemlaag 0 - 0,5 m -mv) en de ondergrond (bodemlaag 0,5 - 2,0 m -mv) zijn voor de deelgebieden weergegeven in bijlage 6. Voor het deelgebied ‘Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)’ is geen statistische analyse uitgevoerd (zie ook paragraaf 2.2.4.).

Risico Toolbox (RTB)

In geen van de homogene deelgebieden overschrijdt de P95 de interventiewaarde. Daarom is er geen toetsing aan de RTB gedaan.

3.4 Indeling bodemkwaliteitsklassen: toetsing en beoordeling achtergrondgehalten

3.4.1 Ontgravingskaart

In de tabellen in bijlage 6 zijn per deelgebied en per parameter de gemiddelden ten opzichte van de maximale waarden van de bodemkwaliteitsklassen weergegeven. Tabellen 3.1 en 3.2 geven een samenvatting van de resultaten van de toetsing van de parameters aan de ontgravingskaart voor de boven- en ondergrond. De ontgravingskaarten van de boven- en ondergrond zijn opgenomen in bijlage 7.

Tabel 3.1 Resultaten bovengrond ontgravingskaart

Nr. Homogeen deelgebied	Bodemkwaliteitsklasse ontgravingskaart	Geldende rekenregels
1 Industrie na 1945	Landbouw/natuur	-
2 Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)	Wonen	Kwaliteit van de leeflaag is BGW 2, dit is vergelijkbaar met de bodemkwaliteitsklasse wonen
3 Kleine kern	Wonen	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK en kwik) Verhoging kwik groter dan $2 \times gAw$
4 Wonen na 1945	Landbouw/natuur	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK) Verhoging kleiner dan $2 \times gAw$
5 Wonen voor 1945	Landbouw/natuur*	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK en lood)* Verhogingen kleiner dan $2 \times gAw$
6 Overig	Landbouw/natuur	-

*Conform de nota bodembeheer is bij minerale olie geen bodemtype correctie uitgevoerd voor gehalten tot 100 mg/kg d.s..

Tabel 3.2 Resultaten ondergrond ontgravingskaart

Nr. Homogeen deelgebied	Bodemkwaliteitsklasse ontgravingskaart	Geldende rekenregels
1 Industrie na 1945	Landbouw/natuur*	-
2 Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)	Witte vlek**	Niet van toepassing
3 Kleine kern	Landbouw/natuur	-
4 Wonen na 1945	Landbouw/natuur*	-
5 Wonen voor 1945	Landbouw/natuur	-
6 Overig	Landbouw/natuur	Maximaal 2 stoffen verhoogd (kwik) Verhoging kleiner dan $2 \times gAw$

*Conform de nota bodembeheer is bij minerale olie geen bodemtype correctie uitgevoerd voor gehalten tot 100 mg/kg d.s..

** Voor het Enka-terrein geldt dat de bodem beneden de leeflaag (>1m -mv) uitgesloten is van de bodemkwaliteitskaart.

3.4.2 Toepassingskaart

De bodemfunctiekaart is weergegeven in bijlage 8. De toepassingskaart is in dit rapport opgenomen in bijlage 9. Tabellen 3.3 tot en met 3.6 geven een samenvatting van de resultaten van de toetsing van de parameters aan de toepassingskaart voor de boven- en ondergrond.

Tabel 3.3 Ontvangende bodemkwaliteit bovengrond

Nr.	Homogeen deelgebied	Ontvangende bodemkwaliteit	Geldende rekenregel
1	Industrie na 1945	Landbouw/natuur	-
2	Industrie voor 1945 (ENKA- terrein Ede)	Niet bepaald	-
3	Kleine kern	Wonen	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK en kwik) Verhoging kwik groter dan $2 \times gAw$
4	Wonen na 1945	Landbouw/natuur	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK) Verhoging kleiner dan $2 \times gAw$
5	Wonen voor 1945	Landbouw/natuur*	Maximaal 2 stoffen verhoogd (PAK en lood)* Verhogingen kleiner dan $2 \times gAw$
6	Overig	Landbouw/natuur	-

*Conform de nota bodembeheer is bij minerale olie geen bodemtype correctie uitgevoerd voor gehalten tot 100 mg/kg d.s..

Tabel 3.4 Resultaten toepassingseis bovengrond

Nr.	Homogeen deelgebied	Ontvangende bodemkwaliteit	Bodemfunctieklasse	Toepassingseis toepassingskaart
1	Industrie na 1945	Landbouw/natuur	Industrie	Landbouw/natuur
2	Industrie voor 1945 (ENKA- terrein Ede)	Niet bepaald	Wonen	Wonen*
3	Kleine kernen	Wonen	Voornamelijk: Wonen, gedeeltelijk overig	Voornamelijk Wonen, gedeeltelijk landbouw/natuur
4	Wonen na 1945	Landbouw/natuur	Wonen	Landbouw/natuur
5	Wonen voor 1945	Landbouw/natuur	Wonen	Landbouw/natuur
6	Overig	Landbouw/natuur	Voornamelijk: overig, gedeeltelijk wonen en industrie	Landbouw/natuur

* Kwaliteit van de leeflaag is BGW 2, dit is vergelijkbaar met de bodemkwaliteitsklasse wonen.

Tabel 3.5 Ontvangende bodemkwaliteit ondergrond

Nr.	Homogeen deelgebied	Ontvangende bodemkwaliteit	Geldende rekenregel
1	Industrie na 1945	Landbouw/natuur*	-
2	Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)	Witte vlek**	Niet van toepassing
3	Kleine kern	Landbouw/natuur	-
4	Wonen na 1945	Landbouw/natuur*	-
5	Wonen voor 1945	Landbouw/natuur	-
6	Overig	Landbouw/natuur	Maximaal 2 stoffen verhoogd (kwik) Verhoging kleiner dan 2 x gAw

*Conform de nota bodembeheer is bij minerale olie geen bodemtype correctie uitgevoerd voor gehalten tot 100 mg/kg d.s..

** Voor het Enka-terrein geldt dat de bodem beneden de leeflaag (>1m –mv) uitgesloten is van de Bodemkwaliteitskaart.

Tabel 3.6 Resultaten toepassingseis ondergrond

Nr.	Homogeen deelgebied	Ontvangende bodemkwaliteit	Bodemfunctieklassen	Toepassingseis
1	Industrie na 1945	Landbouw/natuur	Industrie	Landbouw/natuur
2	Industrie voor 1945 (ENKA-terrein Ede)	Witte vlek*	Wonen	Witte vlek*
3	Kleine kernen	Landbouw/natuur	Voornamelijk: Wonen, Landbouw/natuur gedeeltelijk overig	
4	Wonen na 1945	Landbouw/natuur	Wonen	Landbouw/natuur
5	Wonen voor 1945	Landbouw/natuur	Wonen	Landbouw/natuur
6	Overig	Landbouw/natuur	Voornamelijk: overig, Landbouw/natuur gedeeltelijk wonen en industrie	

*Voor het Enka-terrein geldt dat de bodem beneden de leeflaag (>1m –mv) uitgesloten is van de Bodemkwaliteitskaart.

3.5 Conclusies

De bestaande bodemkwaliteit van de regio De Vallei voor de bodemlagen 0 - 0,5 m -mv en 0,5 - 2,0 m -mv is gekarakteriseerd op basis van de gemiddelden.

Ontgravingenkaart

De ontgravingenkaarten van de bovengrond tonen dat er voor het deelgebied 'Kleine kernen' sprake is van de bodemkwaliteitsklasse wonen. Voor de overige deelgebieden geldt een bodemkwaliteitsklasse landbouw/natuur.

Voor de ondergrond geldt dat alle homogene deelgebieden een gelijke bodemkwaliteitsklasse hebben: landbouw/natuur.

Een bijzondere uitzondering vormt het homogeen deelgebied 'industrie voor '45, dit betreft het ENKA-terrein. Voor de bovengrond tot 1,0 m-mv (betreffende de leeflaag) is het saneringscriterium vertaald naar een bodemkwaliteitsklasse: wonen. De ondergrond, (>1m –mv) is uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart.

Toepassingskaart

De toepassingskaarten van de bovengrond en ondergrond tonen bijna geen verschillen voor alle deelgebieden geldt een bodemkwaliteitsklasse landbouw/natuur.

Een bijzondere uitzondering vormt het homogeen deelgebied 'industrie voor '45, dit betreft het ENKA-terrein. Voor de bovengrond tot 1,0 m-mv (betreffende de leeflaag) is het saneringscriterium vertaald naar een bodemkwaliteitsklasse: wonen. De ondergrond, (>1m –mv) is uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart.

4 Begrippenlijst

Beheersgebied:	Gebied waarvoor geldt dat één organisatie dit beheert. De organisatie kan bijvoorbeeld een gemeente, provincie, regio (incasus de gemeenten Barneveld, Ede, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen) of waterschap zijn
Gemiddelde:	Het rekenkundige gemiddelde van een aantal getallen wordt verkregen door de getallen bij elkaar op te stellen en vervolgens het totaal te delen door het aantal
Percentiel:	Het x^{e} percentiel is de getalswaarde die de lagere $x\%$ van metingen van de hogere ($100-x\%$) onderscheidt. Het 95 ^e percentiel (P95) is bijvoorbeeld de waarde zodanig dat 95 % van de metingen lager is dan deze waarde en 5 % hoger
Mediaan:	Het 50 ^e percentiel wordt ook de mediaan genoemd. Het 25 ^e , 50 ^e en 75 ^e percentiel worden ook respectievelijk het 1 ^e , 2 ^e en 3 ^e kwartiel genoemd
Interkwartielafstand:	In de statistiek is de interkwartielafstand het verschil tussen het eerste en derde kwartiel. Het eerste kwartiel is de getalswaarde die de laagste 25 % van de getalswaarden onderscheidt van de hogere waarden, ook wel 25 ^e percentiel genoemd. Het derde kwartiel is de getalswaarde die de hoogste 25 % van de getalswaarden onderscheidt van de lagere waarden. De interkwartielafstand is een maat voor de spreiding van een verdeling, dus de mate waarin de waarden onderling verschillen. Als bijvoorbeeld de waarde van het eerste kwartiel 25 mg/kg d.s. bedraagt en de waarde van het derde kwartiel is 100 mg/kg d.s., dan is de interkwartielafstand 75 mg/kg d.s. De interkwartielafstand wordt gebruikt bij het bepalen van de uitbijterwaarde
Uitbijter:	Uitbijters zijn individuele waarnemingen die zodanig sterk afwijken van het patroon van de andere waarnemingen in een homogeen deelgebied dat het vermoeden bestaat dat mogelijk sprake is van een lokale verontreiniging die het gevolg is van een (nog) onbekende bron. Uitbijters zijn gedefinieerd als die analyseresultaten die liggen boven de 75-percentielwaarde plus driemaal de interkwartielafstand ($75p + 3*(75p-25p)$). Dit is een eenvoudige en reproduceerbare methode die regelmatig wordt toegepast om een dataset van uitbijters te schonen
Variatiecoëfficiënt:	De variatiecoëfficiënt is in feite een maat voor relatieve spreiding: het meet de hoeveelheid spreiding ten opzichte van de gemiddelde ligging van de waarden

Variabiliteit: Mate waarin de gehalten binnen de bodemkwaliteitszone variëren. Feitelijk gaat het hierbij om de vraag in hoeverre een bepaald gebied al of niet tot één bodemkwaliteitszone kan worden gerekend. In de interim-richtlijn wordt geen expliciet onderscheid in bodemkwaliteitszones gemaakt op basis van de variabiliteit. Implicit is dit echter wel opgenomen. Voor het opstellen van de bodemkwaliteitskaart moet de grootte van de deellocaties mede worden beoordeeld op basis van de variabiliteit. Bij het grondverzet komt de variabiliteit op basis van de ligging van de 95-percentiel waarde terug in de eisen ten aanzien van het al of niet uitvoeren van een aanvullend onderzoek

Rekenregels
bodemkwaliteit: Binnen het Besluit bodemkwaliteit geldt een tweetal rekenregels voor het indelen van gebieden in bodemkwaliteitsklassen. Voor het opstellen van de ontgravingenkaart wordt een andere rekenregel gehanteerd dan voor het opstellen van de toepassingskaart. De rekenregel voor de ontgravingenkaart is 'strenger' dan die voor de toepassingskaart. Hiermee wordt een extra veiligheid in gebouwd, ten aanzien van het verontreinigen van schonere bodem. Onderstaand zijn de twee rekenregels genoemd:

Ontgravingenkaart

- Klasse Landbouw/natuur
 - Maximaal tweemaal de norm voor de klassegrens Landbouw/natuur
 - Aantal overschrijdingen zie tabel
- Klasse Wonen en Industrie
 - Voldoen aan de maximale waarden van respectievelijk wonen en industrie, er zijn geen overschrijdingen toegestaan

Toepassingskaart

Bij het indelen van het deelgebied zijn in het stoffenpakket een aantal overschrijdingen toegestaan:

- Klasse Landbouw/natuur
 - Maximaal tweemaal de norm voor de klassegrens Landbouw/natuur
 - Elke overschrijding lager dan de norm voor klassegrens Wonen
 - Aantal overschrijdingen zie tabel
- Klasse Wonen
 - Maximaal de norm voor de klassegrens Wonen + de norm voor klassegrens achtergrondwaarden
 - Elke overschrijding lager dan de norm voor klassegrens Industrie
 - Aantal overschrijdingen zie tabel

- Klasse Industrie
 - Indien de indeling niet leidt tot de indeling in klasse Wonen of Landbouw / Natuur wordt de bodemkwaliteit ingedeeld in de klasse Industrie

Aantal gemeten stoffen	Aantal overschrijdingen
Basispakket	2
16 - 26	3
27 - 36	4
37 - 48	5

Bodemkwaliteitsklassen: In de Wet bodembescherming (Wbb) zijn waarden opgenomen waaraan analyseresultaten in bodemonderzoeken worden getoetst, de zogenaamde AW2000-waarden. Dit toetsingskader bestaat uit de bodemkwaliteitsklassen Landbouw / Natuur (achtergrondwaarden AW2000), Wonen en Industrie. Indien een gehalte of concentratie onder de achtergrondwaarde ligt is de grond niet verontreinigd. Bij een overschrijding van de toetsingswaarden voor nader bodemonderzoek is de grond licht verontreinigd; er bestaat dan geen duurzame bodemkwaliteit voor de functionele eigenschappen van de bodem voor mens, dier en plant. Als de bodemkwaliteitsklasse Industrie wordt overschreden is er sprake van sterk verontreinigde grond dan wel grondwater. Mogelijk zijn er risico's voor de gezondheid van mens, dier en plant aanwezig. De AW2000-waarden voor grond zijn afhankelijk van het bodemtype, hetgeen wordt bepaald door het gehalte aan lutum (kleifracie) en/of humus (organische stof)

Deelgebied: Een aaneengesloten deelgebied

Subdeelgebied: Een niet aaneengesloten deelgebied. Een deelgebied bestaat uit twee of meer ruimtelijk van elkaar gescheiden delen van het beheersgebied. Voor elk 'ruimtelijk onafhankelijk' deel van het deelgebied moeten ten minste drie waarnemingen beschikbaar zijn

Bijlage

1

Uitbijterlijst

meetpunt	deelgebied	dlep te van	dlep tot	humus	lutm	stofnaam	<	Standaard	resultaat	Datum
177534	Overig	0	50	0	0	0 koper (Cu)	>	227,5861969	110	18-2-2009
201284	Overig	0	50	7,3	98	kwik (Hg)	>	22,04089546	38	30-11-2009
201285	Overig	0	50	7,3	98	kwik (Hg)	>	22,04089546	38	30-11-2009
201296	Overig	0	50	7,3	98	kwik (Hg)	>	22,04089546	38	30-11-2009
145074	Overig	10	50	0	0	0 minerale olie (C10-C40)	<	50000	10000	14-5-2007
155385	Overig	0	50	0	0	0 minerale olie (C10-C40)	<	19500	3900	20-4-2007
198468	Overig	0	50	15,8	2,5	minerale olie (C10-C40)	>	2594,936768	4100	30-9-2016
201284	Overig	0	50	7,3	98	nikkel (Ni)	>	29,81481361	92	30-11-2009
201285	Overig	0	50	7,3	98	nikkel (Ni)	>	29,81481361	92	30-11-2009
201296	Overig	0	50	7,3	98	nikkel (Ni)	>	29,81481361	92	30-11-2009
201731	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201734	Overig	0	100	2,9	14,5	nikkel (Ni)	>	57,14286041	40	29-9-2010
201735	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201736	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201742	Overig	0	100	2,9	14,5	nikkel (Ni)	>	57,14286041	40	29-9-2010
201745	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201749	Overig	0	100	2,9	14,5	nikkel (Ni)	>	57,14286041	40	29-9-2010
201751	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201752	Overig	0	100	2,9	14,5	nikkel (Ni)	>	57,14286041	40	29-9-2010
201754	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201759	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201761	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
201763	Overig	0	60	3,2	7,7	nikkel (Ni)	>	81,07344818	41	29-9-2010
202016	Overig	20	50	3,3	39	nikkel (Ni)	>	37,1428566	52	22-9-2014
201579	Overig	0	50	0	0	lood (Pb)	>	771,2962646	490	30-11-2007
202596	Overig	0	30	0	0	lood (Pb)	>	912,9629517	580	20-3-2008
153786	Overig	0	25	0	0	PAK (10)	<	110	110	17-9-2007
153787	Overig	0	25	0	0	PAK (10)	<	110	110	17-9-2007
153788	Overig	0	25	0	0	PAK (10)	<	110	110	17-9-2007
153789	Overig	0	25	0	0	PAK (10)	<	110	110	17-9-2007
155385	Overig	0	50	0	0	PAK (10)	<	1300	1300	20-4-2007
167099	Overig	10	60	0	0	PAK (10)	<	170	170	20-5-2010
167100	Overig	10	60	0	0	PAK (10)	<	170	170	20-5-2010
174917	Overig	0	50	3,1	1	PAK (10)	<	220	220	14-6-2007
181544	Overig	10	50	2	5,3	PAK (10)	<	13000	13000	16-3-2012
181545	Overig	10	50	2	5,3	PAK (10)	<	13000	13000	16-3-2012
181546	Overig	10	50	2	5,3	PAK (10)	<	13000	13000	16-3-2012
181549	Overig	10	50	2	5,3	PAK (10)	<	13000	13000	16-3-2012
108549	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108550	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	130	26	4-5-2009
108551	Overig	0	30	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108552	Overig	0	40	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108553	Overig	0	30	0	0	PCB (som 7)	<	130	26	4-5-2009
108554	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108555	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108556	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108557	Overig	0	30	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108558	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108559	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108561	Overig	0	30	0	0	PCB (som 7)	<	130	26	4-5-2009
108562	Overig	0	40	0	0	PCB (som 7)	<	130	26	4-5-2009
108563	Overig	0	20	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108564	Overig	0	30	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108565	Overig	0	20	0	0	PCB (som 7)	<	130	26	4-5-2009
108566	Overig	0	20	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
108568	Overig	0	20	0	0	PCB (som 7)	<	80	16	4-5-2009
118602	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118604	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118605	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118606	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118607	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118608	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118609	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118610	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118611	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118612	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118613	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118614	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118615	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118616	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118617	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118618	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118619	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118620	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118621	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
141623	Overig	0	50	2	2	PCB (som 7)	<	10	2	18-6-2010
160819	Overig	12	20	0	0	PCB (som 7)	<	24,5	4,900000095	3-2-2014
185539	Overig	12	20	0	0	PCB (som 7)	<	24,5	4,900000095	3-2-2014
105427	Overig	0	50	3,3	4,2	PCB (som 7)	<	14,84848499	4,900000095	1-8-2009
106100	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	70	14	10-2-2009
106104	Overig	0	50	3,1	4	PCB (som 7)	<	45,16128922	14	10-2-2009
106105	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	70	14	10-2-2009
169523	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169524	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169525	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169526	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169527	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169528	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169529	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169530	Overig	0	60	2,2	2,5	PCB (som 7)	<	63,63636398	14	16-11-2009
169531	Overig	0	50	0	0	PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009

169532	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169533	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169534	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169535	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169536	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169537	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169538	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169539	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169540	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169541	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169542	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169543	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169544	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169545	Overig	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
154418	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	949,1525879	400	8-7-2009	
154419	Overig	30	70	0	0 zink (Zn)	1233,898315	520	8-7-2009	
154420	Overig	10	50	0	0 zink (Zn)	949,1525879	400	8-7-2009	
183147	Overig	0	50	8,7	1,8 zink (Zn)	1277,335327	630	3-4-2014	
200097	Overig	10	50	3,9	1,6 zink (Zn)	1403,395264	620	22-4-2016	
201554	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	2610,169434	1100	30-11-2007	
201569	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	1257,627197	530	30-11-2007	
202593	Overig	0	30	0	0 zink (Zn)	877,9661255	370	20-3-2008	
202595	Overig	0	40	0	0 zink (Zn)	1162,711914	490	20-3-2008	
202596	Overig	0	30	0	0 zink (Zn)	1613,559326	680	20-3-2008	
202597	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	972,8814087	410	20-3-2008	
202599	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	1091,525391	460	20-3-2008	
202614	Overig	0	50	0	0 zink (Zn)	901,6949463	380	20-3-2008	
141582	Overig	100	150	0	0 minerale olie (C10-C40)	27500	5500	1-11-2008	
145094	Overig	170	210	0	0 minerale olie (C10-C40)	400000	80000	14-5-2007	
199358	Overig	80	130	2	1 minerale olie (C10-C40)	5450	1090	14-7-2016	
166286	Overig	50	100	1,3	0 minerale olie (C10-C40)	8500	1700	20-7-2007	
169241	Overig	130	170	0,5	0 minerale olie (C10-C40)	22000	4400	1-2-2007	
169578	Overig	140	160	0	0 minerale olie (C10-C40)	51500	10300	12-7-2010	
169582	Overig	90	160	0	0 minerale olie (C10-C40)	59500	11900	12-7-2010	
169583	Overig	90	160	0	0 minerale olie (C10-C40)	59500	11900	12-7-2010	
201784	Overig	120	160	1,7	0 minerale olie (C10-C40)	12500	2500	29-9-2010	
201792	Overig	150	180	0	0 minerale olie (C10-C40)	9500	1900	29-9-2010	
201733	Overig	50	200	0,8	41,9 nikkel (Ni)	30,34682083	45	29-9-2010	
201734	Overig	50	200	0,8	41,9 nikkel (Ni)	30,34682083	45	29-9-2010	
201735	Overig	50	200	0,8	41,9 nikkel (Ni)	30,34682083	45	29-9-2010	
201736	Overig	50	200	0,7	32,8 nikkel (Ni)	32,71028137	40	29-9-2010	
201737	Overig	50	200	0,7	32,8 nikkel (Ni)	32,71028137	40	29-9-2010	
201738	Overig	50	200	0,7	32,8 nikkel (Ni)	32,71028137	40	29-9-2010	
153704	Overig	50	70	0	0 PAK (10)	76	76	17-9-2007	
199358	Overig	80	130	2	1 PAK (10)	150	150	14-7-2016	
199384	Overig	50	100	2	1 PAK (10)	55	55	1-11-2016	
199386	Overig	50	100	2	1 PAK (10)	55	55	1-11-2016	
108549	Overig	60	110	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
108550	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	24,5	4,9000000095	4-5-2009
108550	Overig	130	150	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
108551	Overig	100	150	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
108552	Overig	40	90	0	0 PCB (som 7)	<	24,5	4,9000000095	4-5-2009
108552	Overig	120	150	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
108553	Overig	100	130	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
108554	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	24,5	4,9000000095	4-5-2009
108554	Overig	100	150	0	0 PCB (som 7)	<	25	5	4-5-2009
118603	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118609	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118612	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118615	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118619	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
118621	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	30	6	14-10-2008
105428	Overig	50	200	1	2,7 PCB (som 7)	<	24,5	4,9000000095	1-8-2009
106102	Overig	50	130	0,5	1,5 PCB (som 7)	<	70	14	10-2-2009
106103	Overig	50	100	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	10-2-2009
106106	Overig	50	130	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	10-2-2009
169524	Overig	100	200	0,7	2,1 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169527	Overig	100	200	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169530	Overig	100	200	0,7	2,1 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169532	Overig	100	200	0,7	2,1 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169540	Overig	100	200	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169544	Overig	100	200	0	0 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169546	Overig	100	200	0,7	2,1 PCB (som 7)	<	70	14	16-11-2009
169567	Overig	100	200	0,7	6,9 PCB (som 7)	24,5	4,9000000095	12-7-2010	
169568	Overig	100	200	0,7	6,9 PCB (som 7)	24,5	4,9000000095	12-7-2010	
183147	Overig	50	100	8,7	1,8 zink (Zn)	1277,335327	630	3-4-2014	
183147	Overig	100	130	8,7	1,8 zink (Zn)	1277,335327	630	3-4-2014	
199389	Overig	150	200	1	1 zink (Zn)	2040,677979	860	1-11-2016	
200075	Overig	50	100	4,9	1,4 zink (Zn)	1259,668457	570	11-3-2016	
100812	Industrie na 1945	0	70	2	5 koper (Cu)	562,5	300	26-3-2008	
119305	Industrie na 1945	0	30	0	0 minerale olie (C10-C40)	39000	7800	26-2-2009	
119306	Industrie na 1945	0	30	0	0 minerale olie (C10-C40)	36500	7300	26-2-2009	
119307	Industrie na 1945	0	30	0	0 minerale olie (C10-C40)	22000	4400	26-2-2009	
175330	Industrie na 1945	5	50	2	2 minerale olie (C10-C40)	55000	11000	25-11-2007	
175331	Industrie na 1945	5	50	2	2 minerale olie (C10-C40)	55000	11000	25-11-2007	
202660	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202663	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202674	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202676	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202685	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202687	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	
202692	Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012	

202694 Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012
202698 Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012
202701 Industrie na 1945	0	50	3,7	25,1 nikkel (Ni)	52,84899902	53	2-1-2012
121184 Industrie na 1945	16	50	0	0 PAK (10)	260	260	8-10-2008
121197 Industrie na 1945	40	60	0	0 PAK (10)	120	120	8-10-2008
121209 Industrie na 1945	25	65	0	0 PAK (10)	270	270	28-3-2008
199600 Industrie na 1945	21	71	0,7	3,8 PAK (10)	150	150	11-6-2013
200859 Industrie na 1945	0	100	2,7	4,3 PAK (10)	91	91	16-9-2009
200859 Industrie na 1945	0	100	2,7	4,3 PAK (10)	91	91	16-9-2009
115700 Industrie na 1945	0	50	2,7	2,5 PCB (som 7)	29,62962914	8	7-6-2010
115701 Industrie na 1945	0	50	3,2	2,7 PCB (som 7)	34,375	11	7-6-2010
136659 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136660 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136661 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136662 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136663 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136664 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136665 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136666 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136667 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136668 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136669 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136670 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136671 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136672 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136673 Industrie na 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
101177 Industrie na 1945	20	70	0,8	2 PCB (som 7)	<	70	14 6-11-2009
143342 Industrie na 1945	100	150	0,5	2 minerale olie (C10-C40)	34000	6800	28-4-2010
174320 Industrie na 1945	50	100	0,5	4,3 minerale olie (C10-C40)	60000	12000	15-6-2007
175315 Industrie na 1945	110	140	2	2 minerale olie (C10-C40)	19000	3800	25-11-2007
175315 Industrie na 1945	140	170	2	2 minerale olie (C10-C40)	11000	2200	25-11-2007
175339 Industrie na 1945	120	160	2	2 minerale olie (C10-C40)	30500	6100	25-11-2007
175340 Industrie na 1945	100	150	2	2 minerale olie (C10-C40)	16500	3300	25-11-2007
202660 Industrie na 1945	50	150	2,1	34,1 nikkel (Ni)	38,09523773	48	2-1-2012
202663 Industrie na 1945	50	150	2,1	34,1 nikkel (Ni)	38,09523773	48	2-1-2012
202667 Industrie na 1945	50	150	2,1	34,1 nikkel (Ni)	38,09523773	48	2-1-2012
202670 Industrie na 1945	50	150	2,1	34,1 nikkel (Ni)	38,09523773	48	2-1-2012
202674 Industrie na 1945	50	150	2,1	32,3 nikkel (Ni)	37,23404312	45	2-1-2012
202677 Industrie na 1945	50	150	2,1	32,3 nikkel (Ni)	37,23404312	45	2-1-2012
202680 Industrie na 1945	50	150	2,1	32,3 nikkel (Ni)	37,23404312	45	2-1-2012
202684 Industrie na 1945	50	150	2,1	32,3 nikkel (Ni)	37,23404312	45	2-1-2012
202688 Industrie na 1945	50	150	3,3	45,3 nikkel (Ni)	38,60759354	61	2-1-2012
202690 Industrie na 1945	50	150	3,3	45,3 nikkel (Ni)	38,60759354	61	2-1-2012
202694 Industrie na 1945	50	150	3,3	45,3 nikkel (Ni)	38,60759354	61	2-1-2012
202696 Industrie na 1945	50	150	3,3	45,3 nikkel (Ni)	38,60759354	61	2-1-2012
202701 Industrie na 1945	50	200	1,3	48 nikkel (Ni)	33,79310226	56	2-1-2012
202705 Industrie na 1945	50	200	1,3	48 nikkel (Ni)	33,79310226	56	2-1-2012
202716 Industrie na 1945	50	200	1,3	48 nikkel (Ni)	33,79310226	56	2-1-2012
121196 Industrie na 1945	65	80	0	0 PAK (10)	75	75	8-10-2008
121197 Industrie na 1945	40	60	0	0 PAK (10)	120	120	8-10-2008
121201 Industrie na 1945	125	150	0	0 PAK (10)	190	190	8-10-2008
121211 Industrie na 1945	60	90	0	0 PAK (10)	350	350	28-3-2008
121213 Industrie na 1945	50	70	0	0 PAK (10)	350	350	28-3-2008
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 PAK (10)	140	140	28-3-2008
121215 Industrie na 1945	100	150	0	0 PAK (10)	350	350	28-3-2008
200872 Industrie na 1945	50	200	0	0 PAK (10)	97	97	16-9-2009
200885 Industrie na 1945	150	180	0	0 PAK (10)	100	100	16-9-2009
136659 Industrie na 1945	50	200	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136660 Industrie na 1945	50	200	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136661 Industrie na 1945	50	200	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
136662 Industrie na 1945	50	200	0	0 PCB (som 7)	<	35	7 10-2-2009
101178 Industrie na 1945	90	150	4,2	30 PCB (som 7)	<	33,33333588	14 6-11-2009
181778 Kleine kern	0	50	4,4	6,6 koper (Cu)	233,3333282	140	13-12-2013
181779 Kleine kern	0	40	4,4	6,6 koper (Cu)	233,3333282	140	13-12-2013
181780 Kleine kern	0	50	4,4	6,6 koper (Cu)	233,3333282	140	13-12-2013
157277 Kleine kern	0	10	0	0 minerale olie (C10-C40)	70000	14000	11-3-2009
173068 Kleine kern	0	90	0	0 minerale olie (C10-C40)	16000	3200	1-4-2008
179467 Kleine kern	0	50	3	5 PAK (10)	540	540	6-11-2007
181778 Kleine kern	0	50	4,4	6,6 zink (Zn)	623,0366821	340	13-12-2013
181779 Kleine kern	0	40	4,4	6,6 zink (Zn)	623,0366821	340	13-12-2013
181780 Kleine kern	0	50	4,4	6,6 zink (Zn)	623,0366821	340	13-12-2013
150739 Kleine kern	80	120	6,6	2,3 minerale olie (C10-C40)	15151,51465	10000	29-8-2012
150736 Kleine kern	50	85	3,1	2,8 PAK (10)	270	270	29-8-2012
157288 Kleine kern	70	90	0	0 PAK (10)	74	74	11-12-2008
167091 Kleine kern	50	0	0	0 PAK (10)	190	190	1-6-2008
167092 Kleine kern	50	0	0	0 PAK (10)	140	140	1-6-2008
196533 Wonen na 1945	10	17	0	0 minerale olie (C10-C40)	16000	3200	15-11-2013
196541 Wonen na 1945	10	17	0	0 minerale olie (C10-C40)	21000	4200	15-11-2013
196544 Wonen na 1945	10	17	1,4	0 minerale olie (C10-C40)	41500	8300	15-11-2013
202387 Wonen na 1945	35	55	0	0 minerale olie (C10-C40)	8500	1700	3-9-2008
198980 Wonen na 1945	0	50	3,8	2,5 lood (Pb)	1268,206055	840	25-5-2016
198981 Wonen na 1945	0	30	3,8	2,5 lood (Pb)	1268,206055	840	25-5-2016
198982 Wonen na 1945	0	50	3,5	0 lood (Pb)	5360,360352	3500	25-5-2016
198982 Wonen na 1945	0	50	3,8	2,5 lood (Pb)	1268,206055	840	25-5-2016
202520 Wonen na 1945	0	50	0	0 lood (Pb)	1101,851807	700	28-3-2014
149599 Wonen na 1945	0	50	0	0 PAK (10)	140	140	2-6-2009
149618 Wonen na 1945	0	50	0	0 PAK (10)	160	160	2-6-2009
198981 Wonen na 1945	0	30	3,6	0 PAK (10)	168,25	168,25	25-5-2016
198983 Wonen na 1945	0	50	3,4	2,1 PAK (10)	88,97000122	88,97000122	25-5-2016
181008 Wonen na 1945	15	50	1,7	3,6 PAK (10)	41	41	10-3-2014
181026 Wonen na 1945	15	50	1,7	3,6 PAK (10)	41	41	10-3-2014
201627 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013

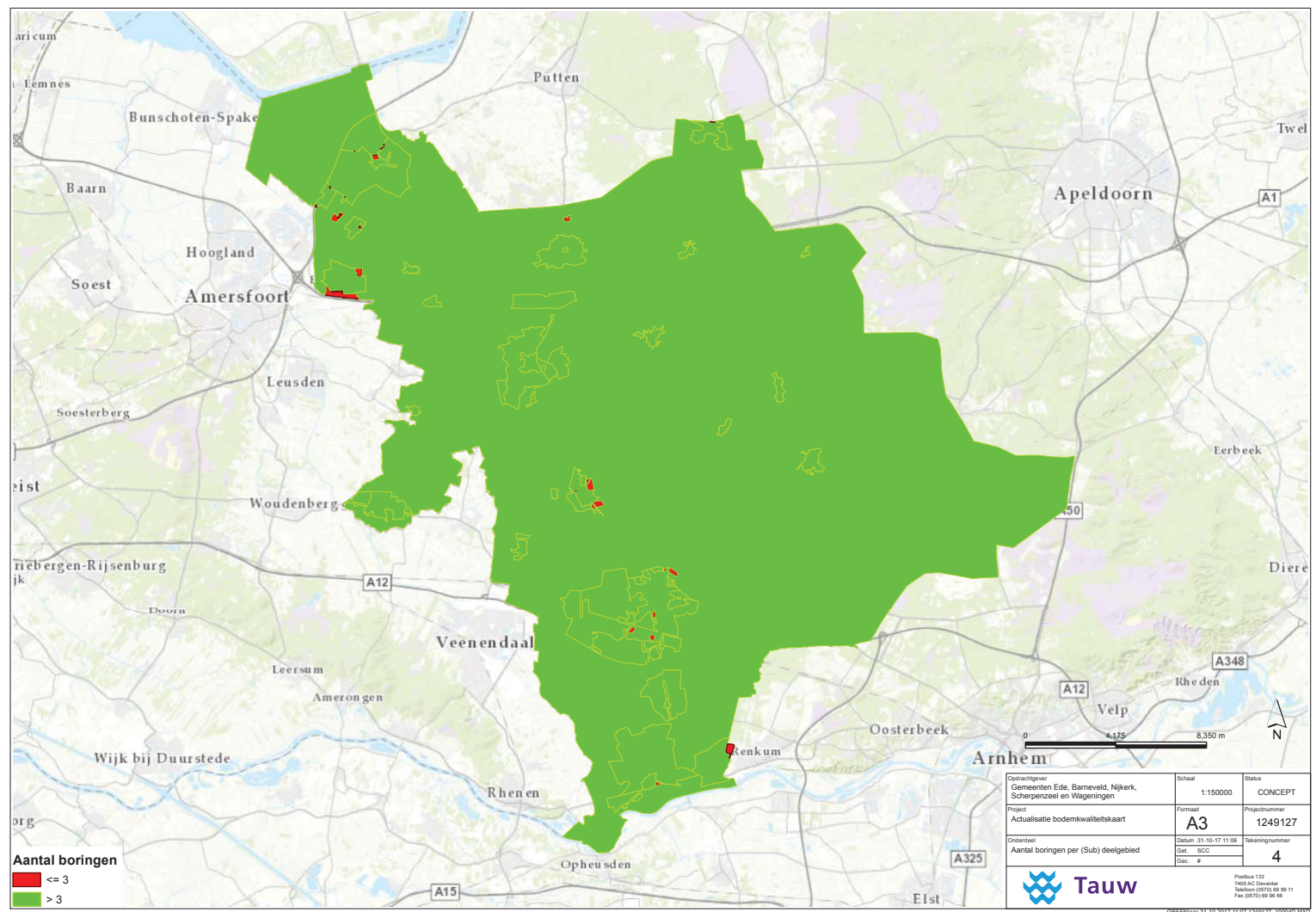
201633 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013	
201641 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013	
201642 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013	
201648 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013	
201650 Wonen na 1945	0	55	4,1	3,2 PAK (10)	44	44	16-7-2013	
201695 Wonen na 1945	0	50	3,9	0 PAK (10)	43	43	12-11-2013	
113313 Wonen na 1945	0	50	2,8	3,3 PCB (som 7)	<	25	7	16-6-2008
113314 Wonen na 1945	0	50	0,6	2,3 PCB (som 7)	<	35	7	16-6-2008
134908 Wonen na 1945	0	50	3,8	2,3 PCB (som 7)	12,89473724	4,900000095	6-5-2011	
100161 Wonen na 1945	0	30	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
100162 Wonen na 1945	0	50	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
100164 Wonen na 1945	0	50	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
100165 Wonen na 1945	7	50	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
100166 Wonen na 1945	7	45	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
141573 Wonen na 1945	0	50	0	0 zink (Zn)	2372,881348	1000	28-2-2008	
198983 Wonen na 1945	0	50	3,4	2,1 zink (Zn)	866,4495239	380	25-5-2016	
198962 Wonen na 1945	80	130	0	0 koper (Cu)	537,9310303	260	24-5-2016	
198962 Wonen na 1945	80	130	13,2	2,1 koper (Cu)	238,2134094	160	24-5-2016	
198963 Wonen na 1945	80	130	0	0 koper (Cu)	455,1723938	220	24-5-2016	
198963 Wonen na 1945	80	130	13,2	2,1 koper (Cu)	238,2134094	160	24-5-2016	
134931 Wonen na 1945	170	190	1,1	0 minerale olie (C10-C40)	6500	1300	6-4-2011	
199610 Wonen na 1945	100	150	2,9	2,3 minerale olie (C10-C40)	18620,68945	5400	18-6-2013	
199613 Wonen na 1945	100	150	2	1,4 minerale olie (C10-C40)	33500	6700	9-7-2013	
199620 Wonen na 1945	100	150	1,4	1,8 minerale olie (C10-C40)	12000	2400	9-7-2013	
199621 Wonen na 1945	100	150	3,6	1,5 minerale olie (C10-C40)	15277,77832	5500	9-7-2013	
180360 Wonen na 1945	130	180	1,9	0 minerale olie (C10-C40)	24000	4800	5-3-2009	
201012 Wonen na 1945	60	100	0	0 minerale olie (C10-C40)	89000	17800	14-8-2012	
201036 Wonen na 1945	40	80	5,9	4,3 minerale olie (C10-C40)	14576,27051	8600	29-2-2012	
202385 Wonen na 1945	70	100	0	0 minerale olie (C10-C40)	6500	1300	3-9-2008	
201297 Wonen na 1945	50	160	2,6	48,9 nikkel (Ni)	27,33446503	46	5-4-2017	
201298 Wonen na 1945	50	160	2,6	48,9 nikkel (Ni)	27,33446503	46	5-4-2017	
201299 Wonen na 1945	50	160	2,6	48,9 nikkel (Ni)	27,33446503	46	5-4-2017	
201300 Wonen na 1945	50	160	2,6	48,9 nikkel (Ni)	27,33446503	46	5-4-2017	
149604 Wonen na 1945	50	110	0	0 PAK (10)	150	150	2-6-2009	
149605 Wonen na 1945	50	110	0	0 PAK (10)	150	150	2-6-2009	
198983 Wonen na 1945	50	100	3,4	2,1 PAK (10)	88,97000122	88,97000122	25-5-2016	
134909 Wonen na 1945	50	200	0,5	1,4 PCB (som 7)	24,5	4,900000095	6-5-2011	
100140 Wonen na 1945	50	140	2,8	2 PCB (som 7)	<	50	14	17-4-2009
100141 Wonen na 1945	50	200	2,8	2 PCB (som 7)	<	50	14	17-4-2009
100166 Wonen na 1945	80	150	0,5	1 PCB (som 7)	<	70	14	13-2-2009
198983 Wonen na 1945	50	100	3,4	2,1 zink (Zn)	866,4495239	380	25-5-2016	
199573 Wonen na 1945	50	100	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199573 Wonen na 1945	100	150	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199573 Wonen na 1945	150	200	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199576 Wonen na 1945	50	100	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199576 Wonen na 1945	100	150	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199576 Wonen na 1945	150	200	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199610 Wonen na 1945	50	100	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199610 Wonen na 1945	100	150	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199610 Wonen na 1945	100	150	2,9	2,3 zink (Zn)	29714,28711	13000	18-6-2013	
199610 Wonen na 1945	150	200	0,5	4,5 zink (Zn)	715,7894897	340	18-6-2013	
199610 Wonen na 1945	150	200	1,1	1 zink (Zn)	2277,966064	960	6-6-2013	
199613 Wonen na 1945	100	150	2	1,4 zink (Zn)	33220,33984	14000	9-7-2013	
199621 Wonen na 1945	100	150	3,6	1,5 zink (Zn)	11856,67773	5200	9-7-2013	
199621 Wonen na 1945	150	200	0	0 zink (Zn)	901,6949463	380	29-7-2013	
104635 Wonen voor 1945	50	100	5,2	3,4 zink (Zn)	741,1765137	360	1-3-2007	
109436 Wonen voor 1945	0	50	2,3	4,6 koper (Cu)	206,8965454	110	13-12-2007	
109439 Wonen voor 1945	0	50	2,4	7,9 koper (Cu)	220,9631653	130	13-12-2007	
144604 Wonen voor 1945	0	100	0	0 koper (Cu)	682,758606	330	29-4-2009	
183395 Wonen voor 1945	0	50	3	1 minerale olie (C10-C40)	3666,666504	1100	6-10-2014	
183422 Wonen voor 1945	0	50	3,9	1,4 minerale olie (C10-C40)	3923,07666	1530	30-10-2014	
183423 Wonen voor 1945	0	10	3,9	1,5 minerale olie (C10-C40)	3461,53833	1350	30-10-2014	
183424 Wonen voor 1945	0	50	3,9	1,5 minerale olie (C10-C40)	3461,53833	1350	30-10-2014	
183425 Wonen voor 1945	0	50	3,9	1,5 minerale olie (C10-C40)	3461,53833	1350	30-10-2014	
199773 Wonen voor 1945	14	50	2,4	3,6 minerale olie (C10-C40)	5000	1200	15-11-2016	
109439 Wonen voor 1945	0	50	2,4	7,9 nikkel (Ni)	743,0167236	380	13-12-2007	
152129 Wonen voor 1945	0	50	0	0 lood (Pb)	1731,481445	1100	18-1-2007	
163601 Wonen voor 1945	0	50	0	0 lood (Pb)	550,9259033	350	21-9-2010	
153596 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PAK (10)	100	100	8-1-2008	
198908 Wonen voor 1945	20	55	2,4	0 PAK (10)	54,13999939	54,13999939	18-5-2016	
198924 Wonen voor 1945	0	50	1,8	1 PAK (10)	83,45999908	83,45999908	18-5-2016	
198928 Wonen voor 1945	0	50	1,8	1 PAK (10)	83,45999908	83,45999908	18-5-2016	
198944 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PAK (10)	62,74200058	62,74200058	20-5-2016	
198944 Wonen voor 1945	0	50	1,8	1 PAK (10)	83,45999908	83,45999908	18-5-2016	
198971 Wonen voor 1945	5	30	1,5	1,9 PAK (10)	50,81999969	50,81999969	25-5-2016	
198972 Wonen voor 1945	5	30	1,5	1,9 PAK (10)	50,81999969	50,81999969	25-5-2016	
198972 Wonen voor 1945	5	30	2,3	0 PAK (10)	57,79999924	57,79999924	25-5-2016	
199067 Wonen voor 1945	5	50	1,9	1,5 PAK (10)	98	98	2-6-2016	
199068 Wonen voor 1945	10	60	0	0 PAK (10)	340	340	16-6-2016	
199068 Wonen voor 1945	10	60	1,9	1,5 PAK (10)	98	98	2-6-2016	
199069 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PAK (10)	150	150	16-6-2016	
199069 Wonen voor 1945	0	50	1,9	1,5 PAK (10)	98	98	2-6-2016	
199070 Wonen voor 1945	0	50	1,9	1,5 PAK (10)	98	98	2-6-2016	
199075 Wonen voor 1945	0	50	3,61	0 PAK (10)	290	290	2-8-2016	
199078 Wonen voor 1945	5	40	1,51	0 PAK (10)	140	140	2-8-2016	
199080 Wonen voor 1945	0	50	1,81	0 PAK (10)	69	69	2-8-2016	
199500 Wonen voor 1945	4	30	1,9	2,1 PAK (10)	100	100	27-9-2016	
199584 Wonen voor 1945	10	50	1,5	1,4 PAK (10)	74	74	5-6-2013	
199585 Wonen voor 1945	0	50	1,5	1,4 PAK (10)	74	74	5-6-2013	
199586 Wonen voor 1945	11	60	1,5	1,4 PAK (10)	74	74	5-6-2013	
199773 Wonen voor 1945	14	50	1,9	1 PAK (10)	472,2999878	472,2999878	15-11-2016	
199773 Wonen voor 1945	14	50	2,4	3,6 PAK (10)	282,5	282,5	15-11-2016	

199778 Wonen voor 1945	17	25	1,9	1 PAK (10)	472,2999878	472,2999878	15-11-2016
163601 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PAK (10)	65	65	21-9-2010
163601 Wonen voor 1945	0	50	4,9	2,5 PAK (10)	150	150	21-9-2010
116424 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
116425 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
116426 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
116427 Wonen voor 1945	0	50	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
128712 Wonen voor 1945	5	55	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 8-1-2008
128713 Wonen voor 1945	0	50	2	2,7 PCB (som 7)	<	70	14 8-1-2008
144601 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	783,0508423	330	29-4-2009
144602 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	783,0508423	330	29-4-2009
144604 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	783,0508423	330	29-4-2009
144604 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	2847,457764	1200	29-4-2009
144605 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	783,0508423	330	29-4-2009
144619 Wonen voor 1945	0	100	0	0 zink (Zn)	783,0508423	330	29-4-2009
199587 Wonen voor 1945	0	50	1,4	1 zink (Zn)	759,3220215	320	5-6-2013
199609 Wonen voor 1945	0	50	1,3	1 zink (Zn)	901,6949463	380	17-6-2013
199609 Wonen voor 1945	0	50	1,4	1 zink (Zn)	759,3220215	320	5-6-2013
165831 Wonen voor 1945	0	50	3,5	3,2 zink (Zn)	1921,356934	890	16-5-2008
165832 Wonen voor 1945	0	50	3,5	3,2 zink (Zn)	2482,652344	1150	16-5-2008
174531 Wonen voor 1945	80	100	2,1	0 minerale olie (C10-C40)	12380,95313	2600	30-3-2009
181445 Wonen voor 1945	170	190	0	0 minerale olie (C10-C40)	16500	3300	12-11-2009
109968 Wonen voor 1945	90	100	0	0 lood (Pb)	739,8148193	470	20-5-2009
109969 Wonen voor 1945	80	100	0	0 lood (Pb)	739,8148193	470	20-5-2009
109970 Wonen voor 1945	60	100	0	0 lood (Pb)	739,8148193	470	20-5-2009
182499 Wonen voor 1945	80	120	2,8	3,3 PAK (10)	48	48	5-6-2014
183868 Wonen voor 1945	100	130	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
183869 Wonen voor 1945	105	135	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
183948 Wonen voor 1945	100	130	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
183949 Wonen voor 1945	105	135	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
184028 Wonen voor 1945	100	130	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
184029 Wonen voor 1945	105	135	5,1	2,7 PAK (10)	49,40000153	49,40000153	4-3-2015
185694 Wonen voor 1945	60	100	0,7	0 PAK (10)	67	67	7-5-2013
199078 Wonen voor 1945	40	70	1,01	0 PAK (10)	44	44	2-8-2016
116424 Wonen voor 1945	100	200	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
116425 Wonen voor 1945	100	200	0	0 PCB (som 7)	<	70	14 9-10-2009
109968 Wonen voor 1945	90	100	0	0 zink (Zn)	1328,813599	560	20-5-2009
109969 Wonen voor 1945	80	100	0	0 zink (Zn)	1328,813599	560	20-5-2009
109970 Wonen voor 1945	60	100	0	0 zink (Zn)	1328,813599	560	20-5-2009

2

Bijlage

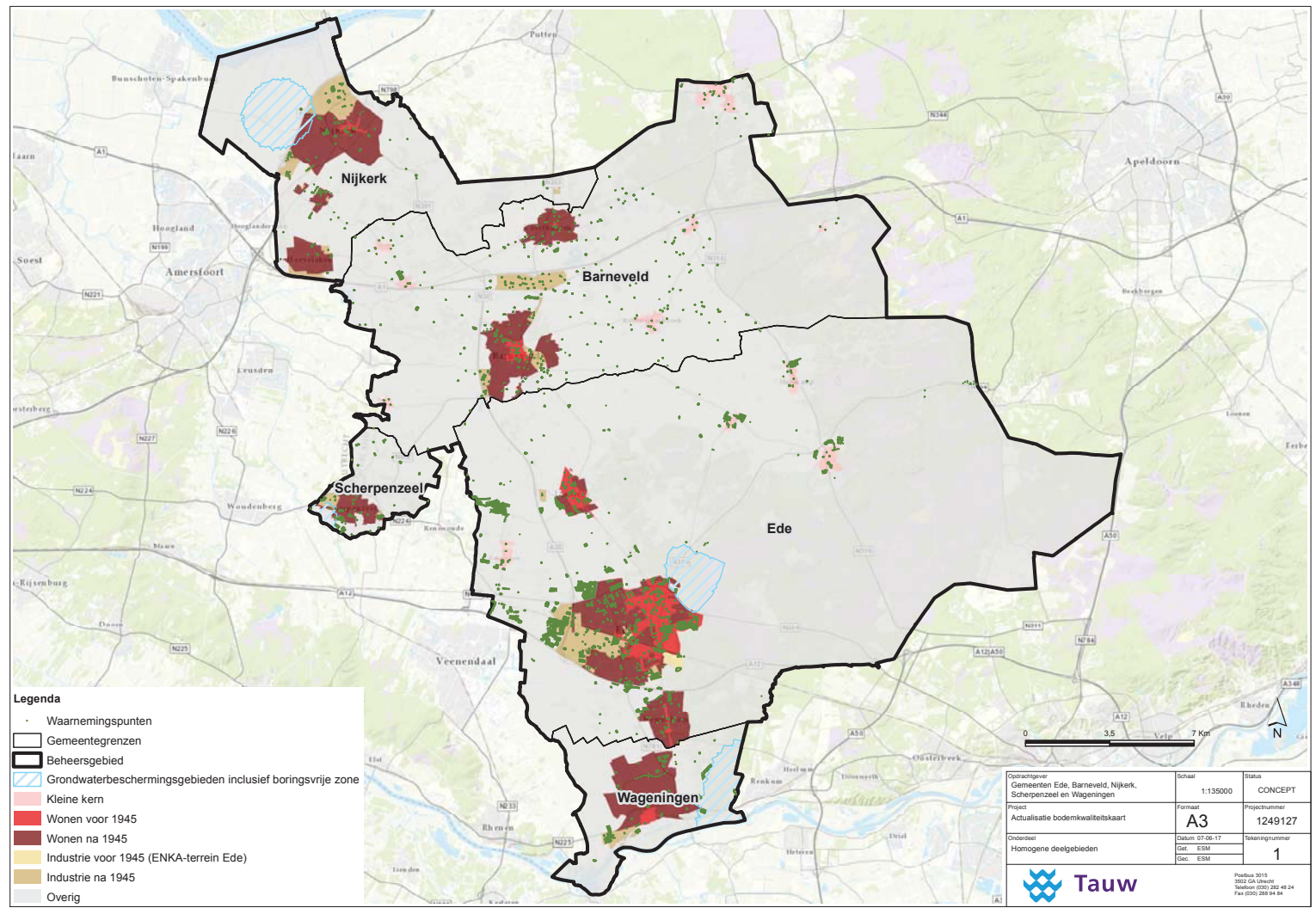
Subdeelgebieden met aantal waarnemingen



3

Bijlage

Homogene deelgebiedenkaart



4

Afwijkingen in dataset

meetpunt	Deelgebied	diepte van	dieptetot	humus	lutum	stofnaam	<	Standaard	resultaat	datum	afwijking
108551 Overig		30	80	0	0	barium (Ba)	<	38,75	10	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	kobalt (Co)	<	10,546875	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	koper (Cu)	<	10,34482765	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	minrale olie (C10-C<	<	250	50	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	molybdeen (Mo)	<	3	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	lood (Pb)	<	7,870369911	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	PCB (som 7)	<	24,5	4,900000095	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108551 Overig		30	80	0	0	zink (Zn)	<	17,08474541	7,199999809	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	barium (Ba)	<	38,75	10	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	kobalt (Co)	<	10,546875	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	koper (Cu)	<	10,34482765	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	minrale olie (C10-C<	<	250	50	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	molybdeen (Mo)	<	3	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	lood (Pb)	<	7,870369911	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	PCB (som 7)	<	24,5	4,900000095	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108552 Overig		40	90	0	0	zink (Zn)	<	17,08474541	7,199999809	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	barium (Ba)	<	38,75	10	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	kobalt (Co)	<	10,546875	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	koper (Cu)	<	10,34482765	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	minrale olie (C10-C<	<	250	50	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	molybdeen (Mo)	<	3	3	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	lood (Pb)	<	7,870369911	5	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	PCB (som 7)	<	24,5	4,900000095	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
108553 Overig		30	80	0	0	zink (Zn)	<	17,08474541	7,199999809	4-5-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	koper (Cu)	<	10,34482765	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	minrale olie (C10-C<	<	250	50	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	molybdeen (Mo)	<	3	3	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	lood (Pb)	<	7,870369911	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	PAK (10)	<	0,07	0,07	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120126 Overig		40	90	0	0	zink (Zn)	<	23,72881317	10	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	koper (Cu)	<	10,34482765	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	minrale olie (C10-C<	<	250	50	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	molybdeen (Mo)	<	3	3	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	lood (Pb)	<	7,870369911	5	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	PAK (10)	<	0,07	0,07	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120127 Overig		30	100	0	0	zink (Zn)	<	23,72881317	10	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
120139 Overig		40	70	0	0	cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	17-9-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

154428 Overig	40	90	0	0 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 minerale olie (C10-C<4)	<	190	38	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 nikkel (Ni)	<	8,75	3	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 lood (Pb)	<	20,4629631	13	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 PAK (10)	<	0,330000013	0,330000013	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 PCB (som 7)	<	0,005	0,001	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
154428 Overig	40	90	0	0 zink (Zn)	<	166,1016998	70	8-7-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 barium (Ba)	<	77,5	20	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 koper (Cu)	<	10,34482765	5	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 minerale olie (C10-C<4)	<	175	35	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 lutum(fractie<2um)	<	0	2	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 naftaleen	<	0	0,050000001	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 Organischestof	<	0	0,699999988	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 lood (Pb)	<	15,74073982	10	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181585 Overig	40	90	0,4	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	11-3-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 barium (Ba)	<	182,125	47	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 koper (Cu)	<	20,6896553	10	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 minerale olie (C10-C40)	<	245	49	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 lutum(fractie<2um)	<	0	2	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 nikkel (Ni)	<	28,29166603	9,699999809	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 Organischestof	<	0	1,399999976	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 lood (Pb)	<	34,62962723	22	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 PAK (10)	<	3,599999905	3,599999905	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181759 Overig	30	81	1,4	2 zink (Zn)	<	118,6440735	50	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 barium (Ba)	<	182,125	47	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 koper (Cu)	<	20,6896553	10	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 minerale olie (C10-C40)	<	245	49	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 lutum(fractie<2um)	<	0	2	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 nikkel (Ni)	<	28,29166603	9,699999809	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 Organischestof	<	0	1,399999976	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 lood (Pb)	<	34,62962723	22	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 PAK (10)	<	3,599999905	3,599999905	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181760 Overig	30	81	1,4	2 zink (Zn)	<	118,6440735	50	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 barium (Ba)	<	89,125	23	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

181766 Overig	30	80	1	2 koper (Cu)	31,03448105	15	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 minerale olie (C10-C40)	600	120	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 lutum(fractie<2um)	< 0	2	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 nikkel (Ni)	19,54166603	6,699999809	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 Organischestof	0	1	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 lood (Pb)	25,18518448	16	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 PAK (10)	1,799999952	1,799999952	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 PCB (som 7)	< 0,024500001	0,0049	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181766 Overig	30	80	1	2 zink (Zn)	201,6949158	85	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 barium (Ba)	182,125	47	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 kobalt (Co)	< 10,546875	3	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 koper (Cu)	20,6896553	10	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 minerale olie (C10-C40)	245	49	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 lutum(fractie<2um)	< 0	2	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 nikkel (Ni)	28,29166603	9,699999809	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 Organischestof	0	1,399999976	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 lood (Pb)	34,62962723	22	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 PAK (10)	3,599999905	3,599999905	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 PCB (som 7)	< 0,024500001	0,0049	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181771 Overig	30	80	1,4	2 zink (Zn)	118,6440735	50	16-1-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 barium (Ba)	< 70,45454407	20	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 cadmium (Cd)	< 0,340121329	0,200000003	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 kobalt (Co)	< 9,698275566	3	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 koper (Cu)	< 10,06711388	5	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 kwik (Hg)	< 0,06944444	0,050000001	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 minerale olie (C10-C<	175	35	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 lutum(fractie<2um)	0	2,799999952	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 nikkel (Ni)	< 10,9375	4	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 Organischestof	0	1,200000048	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 lood (Pb)	< 15,51094913	10	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 PCB (som 7)	< 0,024500001	0,0049	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181838 Overig	30	80	1,2	2,8 zink (Zn)	< 45,60260773	20	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 barium (Ba)	< 70,45454407	20	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 cadmium (Cd)	< 0,340121329	0,200000003	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 kobalt (Co)	< 9,698275566	3	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 koper (Cu)	< 10,06711388	5	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 kwik (Hg)	< 0,06944444	0,050000001	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 minerale olie (C10-C<	175	35	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 lutum(fractie<2um)	0	2,799999952	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 nikkel (Ni)	< 10,9375	4	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 Organischestof	0	1,200000048	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 lood (Pb)	< 15,51094913	10	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 PCB (som 7)	< 0,024500001	0,0049	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181840 Overig	30	80	1,2	2,8 zink (Zn)	< 45,60260773	20	11-11-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 barium (Ba)	<	38,75	10	17-10-2011 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

181899 Overig	30	80	1	1,5 cadmium (Cd)	<	0,516447365	0,300000012	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 kobalt (Co)	<	10,546875	3	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 koper (Cu)	<	10,34482765	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 minerale olie (C10-C < 2um)	<	190	38	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 Organischestof	<	0	1	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 lood (Pb)	<	15,74073982	10	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181899 Overig	30	80	1	1,5 zink (Zn)	<	26,10169601	11	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 barium (Ba)	<	38,75	10	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 cadmium (Cd)	<	0,516447365	0,300000012	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 kobalt (Co)	<	10,546875	3	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 koper (Cu)	<	10,34482765	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 minerale olie (C10-C < 2um)	<	190	38	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 Organischestof	<	0	1	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 lood (Pb)	<	15,74073982	10	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181900 Overig	30	80	1	1,5 zink (Zn)	<	26,10169601	11	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 barium (Ba)	<	38,75	10	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 cadmium (Cd)	<	0,516447365	0,300000012	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 kobalt (Co)	<	10,546875	3	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 koper (Cu)	<	10,34482765	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 minerale olie (C10-C < 2um)	<	190	38	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 Organischestof	<	0	1	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 lood (Pb)	<	15,74073982	10	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181904 Overig	30	80	1	1,5 zink (Zn)	<	26,10169601	11	17-10-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182024 Overig	0	5000	3	4,8 barium (Ba)	<	48,79629517	17	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 cadmium (Cd)	<	0,316149801	0,200000003	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 kobalt (Co)	<	8,074162483	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 koper (Cu)	<	15	8,199999809	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 kwik (Hg)	<	0,066923775	0,050000001	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 minerale olie (C10-C < 2um)	<	116,6666641	35	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 Lutum(fractie<2um)	<	0	4,800000191	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 nikkel (Ni)	<	9,459459305	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 Organischestof	<	0	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 lood (Pb)	<	19,11764717	13	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 PAK (10)	<	0,389999986	0,389999986	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182024 Overig	0	5000	3	4,8 PCB (som 7)	<	0,016333332	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'

182024 Overig	0	5000	3	4.8 zink (Zn)	56.89404678	28	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 barium (Ba)	88.91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 cadmium (Cd)	0.59695816	0.400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 kobalt (Co)	< 6.866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 koper (Cu)	18.53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 kwik (Hg)	0.077597544	0.059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 minerale olie (C10-C <	54.05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 Lutum(fractie<2um)	0	6.900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 nikkel (Ni)	< 8.284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 Organischestof	0	3.700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 lood (Pb)	21.03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 PAK (10)	0.360000014	0.360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 PCB (som 7)	0.013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182025 Overig	0	4000	3,7	6.9 zink (Zn)	55.0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 barium (Ba)	48.79629517	17	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 cadmium (Cd)	0.316149801	0.200000003	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 kobalt (Co)	< 8.074162483	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 koper (Cu)	15	8.199999809	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 kwik (Hg)	< 0.066923775	0.050000001	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 minerale olie (C10-C <	116.6666641	35	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 Lutum(fractie<2um)	0	4.800000191	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 nikkel (Ni)	< 9.459459305	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 Organischestof	0	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 lood (Pb)	19.11764717	13	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 PAK (10)	0.389999986	0.389999986	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 PCB (som 7)	0.016333332	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182026 Overig	0	5000	3	4.8 zink (Zn)	56.89404678	28	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 barium (Ba)	88.91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 cadmium (Cd)	0.59695816	0.400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 kobalt (Co)	< 6.866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 koper (Cu)	18.53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 kwik (Hg)	0.077597544	0.059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 minerale olie (C10-C <	54.05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 Lutum(fractie<2um)	0	6.900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 nikkel (Ni)	< 8.284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 Organischestof	0	3.700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 lood (Pb)	21.03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 PAK (10)	0.360000014	0.360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 PCB (som 7)	0.013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182027 Overig	0	3000	3,7	6.9 zink (Zn)	55.0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 barium (Ba)	88.91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 cadmium (Cd)	0.59695816	0.400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 kobalt (Co)	< 6.866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 koper (Cu)	18.53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 kwik (Hg)	0.077597544	0.059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 minerale olie (C10-C <	54.05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 Lutum(fractie<2um)	0	6.900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 nikkel (Ni)	< 8.284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 Organischestof	0	3.700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6.9 lood (Pb)	21.03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'

182028 Overig	0	3000	3,7	6,9 PAK (10)	0,360000014	0,360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6,9 PCB (som 7)	0,013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182028 Overig	0	3000	3,7	6,9 zink (Zn)	55,0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 barium (Ba)	88,91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 cadmium (Cd)	0,59695816	0,400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 kobalt (Co)	< 6,866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 koper (Cu)	18,53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 kwik (Hg)	0,077597544	0,059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 minerale olie (C10-C <	54,05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 Lutum(fractie<2um)	0	6,900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 nikkel (Ni)	< 8,284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 Organischestof	0	3,700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 lood (Pb)	21,03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 PAK (10)	0,360000014	0,360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 PCB (som 7)	0,013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182029 Overig	0	5000	3,7	6,9 zink (Zn)	55,0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 barium (Ba)	88,91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 cadmium (Cd)	0,59695816	0,400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 kobalt (Co)	< 6,866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 koper (Cu)	18,53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 kwik (Hg)	0,077597544	0,059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 minerale olie (C10-C <	54,05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 Lutum(fractie<2um)	0	6,900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 nikkel (Ni)	< 8,284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 Organischestof	0	3,700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 lood (Pb)	21,03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 PAK (10)	0,360000014	0,360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 PCB (som 7)	0,013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182030 Overig	0	5000	3,7	6,9 zink (Zn)	55,0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 barium (Ba)	88,91472626	37	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 cadmium (Cd)	0,59695816	0,400000006	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 kobalt (Co)	< 6,866734505	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 koper (Cu)	18,53932571	11	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 kwik (Hg)	0,077597544	0,059999999	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 minerale olie (C10-C <	54,05405426	20	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 Lutum(fractie<2um)	0	6,900000095	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 nikkel (Ni)	< 8,284023285	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 Organischestof	0	3,700000048	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 lood (Pb)	21,03960419	15	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 PAK (10)	0,360000014	0,360000014	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 PCB (som 7)	0,013243244	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182031 Overig	0	5000	3,7	6,9 zink (Zn)	55,0819664	30	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 barium (Ba)	48,79629517	17	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 cadmium (Cd)	0,316149801	0,200000003	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 kobalt (Co)	< 8,074162483	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 koper (Cu)	< 15	8,199999809	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 kwik (Hg)	< 0,066923775	0,050000001	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 minerale olie (C10-C <	116,6666641	35	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 Lutum(fractie<2um)	0	4,800000191	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 nikkel (Ni)	< 9,459459305	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'

182033 Overig	0	5000	3	4,8 Organischestof	0	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 lood (Pb)	19,11764717	13	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 PAK (10)	0,389999986	0,389999986	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182033 Overig	0	5000	3	4,8 zink (Zn)	56,89404678	28	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 barium (Ba)	48,79629517	17	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 cadmium (Cd)	0,316149801	0,200000003	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 kobalt (Co)	< 8,074162483	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 koper (Cu)	15	8,199999809	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 kwik (Hg)	< 0,066923775	0,050000001	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 minerale olie (C10-C<	116,6666641	35	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 Lutum(fracie<2um)	0	4,800000191	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 nikkel (Ni)	< 9,459459305	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 Organischestof	0	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 lood (Pb)	19,11764717	13	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 PAK (10)	0,389999986	0,389999986	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182034 Overig	0	5000	3	4,8 zink (Zn)	56,89404678	28	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 barium (Ba)	48,79629517	17	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 cadmium (Cd)	0,316149801	0,200000003	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 kobalt (Co)	< 8,074162483	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 koper (Cu)	15	8,199999809	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 kwik (Hg)	< 0,066923775	0,050000001	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 minerale olie (C10-C<	116,6666641	35	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 Lutum(fracie<2um)	0	4,800000191	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 nikkel (Ni)	< 9,459459305	4	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 Organischestof	0	3	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 lood (Pb)	19,11764717	13	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 PAK (10)	0,389999986	0,389999986	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182035 Overig	0	5000	3	4,8 zink (Zn)	56,89404678	28	8-7-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,069444444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 Lutum(fracie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182161 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,069444444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 Lutum(fracie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'

182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	10-10-2013 'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182162 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,06944444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 Lutum(fractie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182163 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,06944444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 Lutum(fractie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182164 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182165 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182165 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182165 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182165 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182165 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,06944444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'

182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,06944444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 lutum(fractie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182169 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 barium (Ba)	73,80952454	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 cadmium (Cd)	0,333050489	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 kobalt (Co)	10,10479069	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 koper (Cu)	26	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 kwik (Hg)	0,06944444	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 minerale olie (C10-C40)	134,615387	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 lutum(fractie<2um)	0	2,400000095	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 nikkel (Ni)	11,2903223	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 Organischestof	0	2,599999905	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 lood (Pb)	17	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 PCB (som 7)	0,018846154	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182170 Overig	0	5000	2,6	2,4 zink (Zn)	66,44844818	29	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182171 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182172 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'

182173 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182173 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182174 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182175 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182176 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'

182176 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182177 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182178 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 barium (Ba)	74,69879913	20	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 cadmium (Cd)	0,327697784	0,200000003	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 koper (Cu)	21,78217888	11	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 kwik (Hg)	0,069281355	0,050000001	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 minerale olie (C10-C40)	116,6666641	35	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 molybdeen (Mo)	1,5	1,5	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 nikkel (Ni)	11,38211346	4	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 Organischestof	0	3	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 lood (Pb)	19,98191643	13	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 PCB (som 7)	0,016333332	0,0049	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182179 Overig	0	5000	3	2,3 zink (Zn)	63,84365082	28	10-10-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 barium (Ba)	131,9148665	40	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 cadmium (Cd)	0,455847025	0,289999992	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 kobalt (Co)	4,573170662	1,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 koper (Cu)	45	24	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 kwik (Hg)	0,122125119	0,090000004	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 minerale olie (C10-C40)	55,55555725	20	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 Lutum(fractie<2um)	0	3,400000095	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 molybdeen (Mo)	0,5	0,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 nikkel (Ni)	7,835821152	3	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 Organischestof	0	3,599999905	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3,4 lood (Pb)	83,5087738	56	1-8-2013	'onrealistisch traject'

182198 Overig	0	5000	3,6	3.4 PCB (som 7)	0,013611112	0,0049	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3.4 PAK (10)	1,600000024	1,600000024	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182198 Overig	0	5000	3,6	3.4 zink (Zn)	234,7561035	110	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 barium (Ba)	131,9148865	40	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 cadmium (Cd)	0,455847025	0,289999992	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 kobalt (Co)	4,573170662	1,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 koper (Cu)	45	24	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 kwik (Hg)	0,122125119	0,090000004	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 minerale olie (C10-C40)	55,55555725	20	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 Lutum(fractie<2um)	0	3,400000095	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 molybdeen (Mo)	0,5	0,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 nikkel (Ni)	7,835821152	3	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 Organischestof	0	3,599999905	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 lood (Pb)	83,5087738	56	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 PCB (som 7)	0,013611112	0,0049	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182199 Overig	0	5000	3,6	3.4 PAK (10)	1,600000024	1,600000024	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 zink (Zn)	234,7561035	110	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 barium (Ba)	131,9148865	40	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 cadmium (Cd)	0,455847025	0,289999992	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 kobalt (Co)	4,573170662	1,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 koper (Cu)	45	24	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 kwik (Hg)	0,122125119	0,090000004	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 minerale olie (C10-C40)	55,55555725	20	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 Lutum(fractie<2um)	0	3,400000095	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 molybdeen (Mo)	0,5	0,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 nikkel (Ni)	7,835821152	3	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 Organischestof	0	3,599999905	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 lood (Pb)	83,5087738	56	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 PCB (som 7)	0,013611112	0,0049	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 PAK (10)	1,600000024	1,600000024	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182200 Overig	0	5000	3,6	3.4 zink (Zn)	234,7561035	110	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 barium (Ba)	131,9148865	40	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 cadmium (Cd)	0,455847025	0,289999992	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 kobalt (Co)	4,573170662	1,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 koper (Cu)	45	24	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 kwik (Hg)	0,122125119	0,090000004	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 minerale olie (C10-C40)	55,55555725	20	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 Lutum(fractie<2um)	0	3,400000095	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 molybdeen (Mo)	0,5	0,5	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 nikkel (Ni)	7,835821152	3	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 Organischestof	0	3,599999905	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 lood (Pb)	83,5087738	56	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 PCB (som 7)	0,013611112	0,0049	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 PAK (10)	1,600000024	1,600000024	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182201 Overig	0	5000	3,6	3.4 zink (Zn)	234,7561035	110	1-8-2013	'onrealistisch traject'
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 barium (Ba)	<	72,09302521	20	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 cadmium (Cd)	<	0,341156036	0,200000003	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 kobalt (Co)	14,18621731	4,300000191	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 koper (Cu)	<	10,13513565	5	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 ijzer (Fe)	<	0	5	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 kwik (Hg)	<	0,069641173	0,050000001	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 minerale olie (C10-C<	175	35	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 Lutum(fractie<2um)	0	2,599999905	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-9-2014 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

182639 Overig	40	65	1,8	2,6 naftaleen	<	0	0,050000001	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 nikkel (Ni)	<	11,11111164	4	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 Organischestof	<	0	1,799999952	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 lood (Pb)	<	15,56776524	10	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182639 Overig	40	65	1,8	2,6 zink (Zn)	<	46,05263138	20	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 minerale olie (C10-C<	<	175	35	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 lutum(fractie<2um)	<	0	1	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 Organischestof	<	0	1	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182645 Overig	45	70	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 barium (Ba)	<	102,2340393	31	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 cadmium (Cd)	<	0,379067808	0,230000004	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 kobalt (Co)	<	4,573170662	1,5	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 koper (Cu)	<	25,24271774	13	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 kwik (Hg)	<	0,068540893	0,050000001	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 minerale olie (C10-C40)	<	120	30	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 lutum(fractie<2um)	<	0	3,400000095	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 molybdeen (Mo)	<	0,5	0,5	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 naftaleen	<	0	0,01	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 nikkel (Ni)	<	11,23134422	4,300000191	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 Organischestof	<	0	2,5	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 lood (Pb)	<	30,41144943	20	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 PCB (som 7)	<	0,0196	0,0049	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 PAK (10)	<	1,409999967	1,409999967	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183092 Overig	30	80	2,5	3,4 zink (Zn)	<	157,6231537	72	3-2-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 barium (Ba)	<	77,5	20	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 cadmium (Cd)	<	0,333545774	0,200000003	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 koper (Cu)	<	10,10100937	5	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 kwik (Hg)	<	0,069772944	0,050000001	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 minerale olie (C10-C<	<	129,6296234	35	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 lutum(fractie<2um)	<	0	1	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 naftaleen	<	0	0,050000001	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 Organischestof	<	0	2,700000048	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 lood (Pb)	<	15,53930473	10	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 PCB (som 7)	<	0,018518519	0,005	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183152 Overig	40	90	2,7	1 zink (Zn)	<	46,62781143	20	3-4-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 barium (Ba)	<	77,5	20	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

183198 Overig	30	80	0,7	2 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 koper (Cu)	<	10,34482765	5	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 minerale olie (C10-C<2um)	175		35	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 Lutum(fractie<2um)	<	0	2	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 Organischestof	<	0	0,699999988	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 lood (Pb)	<	15,74073982	10	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
183198 Overig	30	80	0,7	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	26-5-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 barium (Ba)	<	77,5	20	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 kobalt (Co)	<	10,546875	3	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 koper (Cu)	<	10,34482765	5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 ijzer (Fe)	<	0	5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 minerale olie (C10-C<2um)	175		35	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,299999952	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 naftaleen	<	0	0,050000001	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 Organischestof	<	0	0,899999976	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 lood (Pb)	<	15,74073982	10	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185066 Overig	40	80	0,9	1,3 zink (Zn)	<	47,45762634	20	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 minerale olie (C10-C<2um)	175		35	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 Organischestof	<	0	0,200000003	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 PAK (10)	<	0,349999994	0,349999994	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185092 Overig	40	90	0,2	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	20-7-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 minerale olie (C10-C<2um)	175		35	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
185344 Overig	40	90	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-2-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

186286 Overig	40	90	1	1 Organischestof	0	1	12-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186286 Overig	40	90	1	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	12-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186286 Overig	40	90	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	12-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186286 Overig	40	90	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	12-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186286 Overig	40	90	1	1 zink (Zn)	< 47,45762634	20	12-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 barium (Ba)	170,5	44	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 cadmium (Cd)	0,705811381	0,409999996	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 kobalt (Co)	17,9296875	5,099999905	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 koper (Cu)	33,10344696	16	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 ijzer (Fe)	< 0	5	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 kwik (Hg)	0,30904761	0,21999999	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 minerale olie (C10-C<	175	35	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 lutum(fractie<2um)	0	1,600000024	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 naftaleen	< 0	0,050000001	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 nikkel (Ni)	35	12	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 Organischestof	0	0,899999976	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 lood (Pb)	67,68518066	43	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 PAK (10)	0,779999971	0,779999971	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
186320 Overig	40	90	0,9	1,6 zink (Zn)	227,7966156	96	10-11-2015	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 barium (Ba)	< 77,5	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 kobalt (Co)	< 5,2734375	1,5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 minerale olie (C10-C<	100	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 lutum(fractie<2um)	0	1	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 molybdeen (Mo)	< 0,5	0,5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 naftaleen	< 0	0,01	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 nikkel (Ni)	9,041666985	3,099999905	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 Organischestof	0	1,399999976	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 PAK (10)	0,097999997	0,097999997	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198136 Overig	35	85	1,4	1 zink (Zn)	< 47,45762634	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 barium (Ba)	< 77,5	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 kobalt (Co)	< 5,2734375	1,5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 minerale olie (C10-C<	100	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 lutum(fractie<2um)	0	1	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 molybdeen (Mo)	< 0,5	0,5	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 naftaleen	< 0	0,01	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 nikkel (Ni)	9,041666985	3,099999905	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 Organischestof	0	1,399999976	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 PAK (10)	0,097999997	0,097999997	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198137 Overig	40	100	1,4	1 zink (Zn)	< 47,45762634	20	19-9-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 barium (Ba)	< 68,8888855	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 cadmium (Cd)	< 0,33909288	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 kobalt (Co)	< 9,507041931	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

198577 Overig	40	90	0,8	3 koper (Cu)	<	10	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 kwik (Hg)	<	0,069248825	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 minerale olie (C10-C<2um)	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 Lutum(fractie<2um)	0	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 nikkel (Ni)	11,03846169	4,099999905	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 Organischestof	0	0,800000012	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 lood (Pb)	<	15,45454502	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198577 Overig	40	90	0,8	3 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198577 Overig	40	90	0,8	3 zink (Zn)	<	45,16128922	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 barium (Ba)	<	77,5	20	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 koper (Cu)	15,93103313	7,699999809	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 ijzer (Fe)	<	0	5	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 minerale olie (C10-C<2um)	175	35	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 Lutum(fractie<2um)	0	1,100000024	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 naftaleen	<	0	0,050000001	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 Organischestof	0	1,899999976	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 PAK (10)	2,799999952	2,799999952	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198718 Overig	40	90	1,9	1,1 zink (Zn)	64,0677948	27	2-6-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 minerale olie (C10-C<2um)	175	35	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 Lutum(fractie<2um)	0	1	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 Organischestof	0	1	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198753 Overig	40	80	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198753 Overig	40	80	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 minerale olie (C10-C<2um)	175	35	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198754 Overig	40	70	1	1 Lutum(fractie<2um)	0	1	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198754 Overig	40	70	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

198754 Overig	40	70	1	1 naftaleen	<	0	0.050000001	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 Organischestof	<	0	1	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198754 Overig	40	70	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198754 Overig	40	70	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198754 Overig	40	70	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	13-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 barium (Ba)	86,5116272	24	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 cadmium (Cd)	< 0,315261066	0,200000003	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 kobalt (Co)	11,54692078	3,5	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 koper (Cu)	18,53503036	9,699999809	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 ijzer (Fe)	< 0	5	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 kwik (Hg)	< 0,068477251	0,050000001	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 minerale olie (C10-C <	92,10526276	35	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 Lutum(fractie<2um)	0	2,599999905	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 naftaleen	< 0	0,050000001	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 nikkel (Ni)	< 11,11111164	4	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 Organischestof	0	3,799999952	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 lood (Pb)	19,59219933	13	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 PCB (som 7)	0,012894737	0,0049	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 PAK (10)	0,680000007	0,680000007	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198822 Overig	30	80	3,8	2,6 zink (Zn)	90,39369965	41	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 barium (Ba)	100,75	26	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 cadmium (Cd)	< 0,33059594	0,200000003	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 kobalt (Co)	10,8984375	3,099999905	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 koper (Cu)	12,64214134	6,300000191	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 ijzer (Fe)	< 0	5	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 kwik (Hg)	< 0,069641173	0,050000001	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 minerale olie (C10-C <	120,6896515	35	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 Lutum(fractie<2um)	0	2	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 naftaleen	< 0	0,050000001	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 nikkel (Ni)	< 11,66666698	4	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 Organischestof	0	2,900000095	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 lood (Pb)	18,57923508	12	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 PCB (som 7)	0,016896551	0,0049	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 PAK (10)	1,399999976	1,399999976	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198829 Overig	40	90	2,9	2 zink (Zn)	92,79204559	40	3-10-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 barium (Ba)	< 74,69879913	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 cadmium (Cd)	< 0,342719942	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 kobalt (Co)	< 10,21180058	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 koper (Cu)	< 10,23890686	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 ijzer (Fe)	< 0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 kwik (Hg)	< 0,069938362	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 minerale olie (C10-C <	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 Lutum(fractie<2um)	0	2,299999952	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 naftaleen	< 0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 nikkel (Ni)	< 11,38211346	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 Organischestof	0	0,800000012	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 lood (Pb)	< 15,65377617	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198851 Overig	40	90	0,8	2,3 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

198851 Overig	40	90	0,8	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 minerale olie (C10-C<	<	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 Organischestof	<	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198857 Overig	40	90	0,2	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198857 Overig	40	90	0,2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198857 Overig	40	90	0,2	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198857 Overig	40	90	0,2	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 minerale olie (C10-C<	<	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 Organischestof	<	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198860 Overig	30	80	0,2	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198860 Overig	30	80	0,2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198860 Overig	30	80	0,2	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198860 Overig	30	80	0,2	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 cadmium (Cd)	<	0,342719942	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 koper (Cu)	<	10,23890686	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 kwik (Hg)	<	0,069938362	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 minerale olie (C10-C<	<	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 Lutum(fractie<2um)	<	0	2,299999952	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 nikkel (Ni)	<	11,38211346	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 Organischestof	<	0,800000012	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 lood (Pb)	<	15,65377617	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198876 Overig	40	90	0,8	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

198882 Overig	40	90	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 minerale olie (C10-C<	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198882 Overig	40	90	0,2	1 lutum(fractie=2um)	0	1	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198882 Overig	40	90	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 Organischestof	0	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198882 Overig	40	90	0,2	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198882 Overig	40	90	0,2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198882 Overig	40	90	0,2	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198882 Overig	40	90	0,2	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 barium (Ba)	<	77,5	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 minerale olie (C10-C<	175	35	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198885 Overig	30	80	0,2	1 lutum(fractie=2um)	0	1	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198885 Overig	30	80	0,2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 Organischestof	0	0,200000003	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198885 Overig	30	80	0,2	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
198885 Overig	30	80	0,2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198885 Overig	30	80	0,2	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
198885 Overig	30	80	0,2	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	16-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 lutum(fractie=2um)	0	1,799999952	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199248 Overig	40	70	0,2	1,8 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 lutum(fractie=2um)	0	1,600000024	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199261 Overig	40	70	0,2	1,6 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199261 Overig	40	70	0,2	1,6 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 lutum(fractie<2um)	0	1,600000024	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199267 Overig	40	80	0,2	1,6 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 lutum(fractie<2um)	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 Organischestof	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199269 Overig	40	80	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 lutum(fractie<2um)	0	1,899999976	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199272 Overig	40	80	0,2	1,9 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199276 Overig	40	80	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199276 Overig	40	80	1	1 lutum(fractie<2um)	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199276 Overig	40	80	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 Organischestof	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199276 Overig	40	80	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199276 Overig	40	80	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199276 Overig	40	80	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199276 Overig	40	80	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 lutum(fractie<2um)	0	1,899999976	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199283 Overig	40	80	0,2	1,9 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199286 Overig	30	80	1	1 lutum(fractie<2um)	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199286 Overig	30	80	1	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 Organischestof	0	1	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199286 Overig	30	80	1	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199286 Overig	30	80	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199286 Overig	30	80	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199286 Overig	30	80	1	1 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 barium (Ba)	<	77,5	20	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 kobalt (Co)	<	10,546875	3	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 koper (Cu)	<	10,34482765	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

199289 Overig	40	90	0,2	1,6 Lutum(fractie<2um)	0	1,600000024	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 molybdeen (Mo) <	1,5	1,5	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 nikkel (Ni)	<	11,66666698	4	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 Organischestof	0	0,200000003	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 lood (Pb)	<	15,74073982	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199289 Overig	40	90	0,2	1,6 zink (Zn)	<	47,45762634	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 barium (Ba)	<	69,66291809	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 cadmium (Cd)	<	0,339606315	0,200000003	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 kobalt (Co)	10,24182034	3,200000048	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 koper (Cu)	<	10,03344536	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 ijzer (Fe)	<	0	5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 kwik (Hg)	<	0,069346502	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 minerale olie (C10-C<	175	35	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 Lutum(fractie<2um)	0	2,900000095	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 naftaleen	<	0	0,050000001	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 nikkel (Ni)	<	10,85271263	4	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 Organischestof	0	0,800000012	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 lood (Pb)	<	15,48269653	10	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	3-1-2017	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199294 Overig	40	90	0,8	2,9 zink (Zn)	<	45,38087463	20	3-1-2017 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 barium (Ba)	302,25	78	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 cadmium (Cd)	0,981249988	0,569999993	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 kobalt (Co)	20,7421875	5,900000095	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	14-7-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	14-7-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	14-7-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 minerale olie (C10-C40)	1500	300	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 Lutum(fractie<2um)	0	1	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	14-7-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 naftaleen	0	0,959999979	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 nikkel (Ni)	16,04166794	5,5	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 Organischestof	0	2	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 lood (Pb)	55,09259033	35	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 PCB (som 7)	0,031500001	0,0063	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	40	40	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199358 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	522,0339355	220	14-7-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 ijzer (Fe)	<	0	5	17-8-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 minerale olie (C10-C40)	750	150	17-8-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 Lutum(fractie<2um)	0	1,600000024	17-8-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 naftaleen	0	0,100000001	17-8-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 Organischestof	0	0,899999976	17-8-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199367 Overig	40	90	0,9	1,6 PAK (10)	5,199999809	5,199999809	17-8-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 barium (Ba)	108,5	28	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	1-11-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 kobalt (Co)	84,375	24	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 koper (Cu)	20,6896553	10	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 ijzer (Fe)	<	0	5	1-11-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	1-11-2016 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 minerale olie (C10-C40)	1850	370	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199372 Overig	40	90	1,9	1,7 Lutum(fractie<2um)	0	1,700000048	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 molybdeen (Mo) <	1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 naftaleen <	0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 nikkel (Ni) 22,16666794	7,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 Organischestof 0	1,899999976	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 lood (Pb) 26,75925827	17	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 PCB (som 7) 0,024500001	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 PAK (10) 20	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199372 Overig	40	90	1,9	1,7 zink (Zn) 161,3559418	68	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 barium (Ba) < 77,5	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 cadmium (Cd) < 0,344298244	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 kobalt (Co) < 10,546875	3	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 koper (Cu) < 10,34482765	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 ijzer (Fe) < 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 minerale olie (C10-C< 175	35	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 Lutum(fractie<2um) 0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 naftaleen < 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 nikkel (Ni) < 11,66666698	4	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 Organischestof 0	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 lood (Pb) < 15,74073982	10	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 PCB (som 7) 0,089999996	0,017999999	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 PAK (10) 0,349999994	0,349999994	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199373 Overig	40	90	0,2	1 zink (Zn) < 47,45762634	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 barium (Ba) < 77,5	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 cadmium (Cd) < 0,344298244	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 kobalt (Co) < 10,546875	3	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 koper (Cu) < 10,34482765	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 ijzer (Fe) < 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 minerale olie (C10-C< 175	35	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 Lutum(fractie<2um) 0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 naftaleen < 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 nikkel (Ni) < 11,66666698	4	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 Organischestof 0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 lood (Pb) < 15,74073982	10	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 PCB (som 7) 0,024500001	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 PAK (10) 0,50999999	0,50999999	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199375 Overig	40	90	1	1 zink (Zn) < 47,45762634	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 barium (Ba) 228,625	59	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 cadmium (Cd) < 0,303733796	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 kobalt (Co) 49,21875	14	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 koper (Cu) 47,02194214	25	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 ijzer (Fe) < 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 kwik (Hg) 0,095690459	0,07	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 minerale olie (C10-C40) 530,6122437	260	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 Lutum(fractie<2um) 0	1,200000048	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 naftaleen 0	0,629999995	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 nikkel (Ni) 46,66666794	16	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 Organischestof 0	4,900000095	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 lood (Pb) 34,35852051	23	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

199377 Overig	40	90	4,9	1,2 PCB (som 7)	0,01	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 PAK (10)	32	32	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199377 Overig	40	90	4,9	1,2 zink (Zn)	70,7182312	32	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 barium (Ba)	< 77,5	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 kobalt (Co)	< 10,546875	3	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 minerale olie (C10-C<	175	35	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 lutum(fractie<2um)	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 nikkel (Ni)	< 11,66666698	4	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 Organischestof	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 PCB (som 7)	0,0275	0,0055	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 PAK (10)	< 4,5	4,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199380 Overig	40	90	1	1 zink (Zn)	61,69491577	26	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 barium (Ba)	< 77,5	20	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 kobalt (Co)	21,4453125	6,099999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 koper (Cu)	< 10,34482765	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 minerale olie (C10-C40)	330	66	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 Lutum(fractie<2um)	0	1,799999952	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 nikkel (Ni)	< 11,66666698	4	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 Organischestof	0	1,899999976	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 lood (Pb)	17,31481361	11	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 PAK (10)	6,900000095	6,900000095	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199381 Overig	40	90	1,9	1,8 zink (Zn)	71,18643951	30	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	1,9	1,5 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	1,9	1,5 Lutum(fractie<2um)	0	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	1,9	1,5 Organischestof	0	1,899999976	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	1,9	1,5 zink (Zn)	949,1525879	400	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 barium (Ba)	81,375	21	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 cadmium (Cd)	1,032894731	0,600000024	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 kobalt (Co)	26,3671875	7,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 koper (Cu)	11,58620644	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 minerale olie (C10-C40)	1450	290	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 Lutum(fractie<2um)	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 nikkel (Ni)	16,33333397	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 Organischestof	0	2	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 lood (Pb)	39,35185242	25	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199389 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	6,199999809	6,199999809	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199389 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	925,4237671	390	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	0,9	1,3 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	0,9	1,3 Lutum(fractie<2um)	0	1,299999952	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	0,9	1,3 Organischestof	0	0,899999976	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	0,9	1,3 zink (Zn)	806,7796631	340	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 barium (Ba)	81,375	21	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 cadmium (Cd)	1,032894731	0,600000024	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 kobalt (Co)	26,3671875	7,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 koper (Cu)	11,58620644	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 minrale olie (C10-C40)	1450	290	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 lutum(fractie<2um)	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 nikkel (Ni)	16,33333397	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 Organischestof	0	2	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 lood (Pb)	39,35185242	25	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 cadmium (Cd)	1,032894731	0,600000024	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199390 Overig	30	80	2	1 kobalt (Co)	26,3671875	7,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 koper (Cu)	11,58620644	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 minrale olie (C10-C40)	1450	290	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 lutum(fractie<2um)	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 nikkel (Ni)	16,33333397	5,599999905	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 Organischestof	0	2	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 lood (Pb)	39,35185242	25	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	6,199999809	6,199999809	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	854,2373047	360	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199391 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	925,4237671	390	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 barium (Ba)	375,875	97	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 cadmium (Cd)	0,705811381	0,409999996	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 kobalt (Co)	31,640625	9	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 koper (Cu)	11,79310226	5,699999809	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	< 0	5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 minrale olie (C10-C40)	750	150	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 lutum(fractie<2um)	0	1	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 naftaleen	< 0	0,050000001	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 nikkel (Ni)	17,20833397	5,900000095	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 Organischestof	0	2	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 lood (Pb)	56,66666412	36	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	10	10	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199392 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	355,9322205	150	1-11-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199400 Overig	40	90	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199400 Overig	40	90	1	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199400 Overig	40	90	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199400 Overig	40	90	1	1 Organischestof	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199400 Overig	40	90	1	1 PAK (10)	8,600000381	8,600000381	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199401 Overig	40	90	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199401 Overig	40	90	1	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199401 Overig	40	90	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199401 Overig	40	90	1	1 Organischestof	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199401 Overig	40	90	1	1 PAK (10)	3,400000095	3,400000095	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199402 Overig	30	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199402 Overig	30	80	1	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199402 Overig	30	80	1	1 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199402 Overig	30	80	1	1 Organischestof	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199402 Overig	30	80	1	1 PAK (10)	2,900000095	2,900000095	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199406 Overig	30	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199406 Overig	30	80	1	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199406 Overig	30	80	1	1 Organischestof	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199406 Overig	30	80	1	1 zink (Zn)	877,9661255	370	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199407 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199407 Overig	30	80	2	1 minerale olie (C10-C40)	3000	600	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199407 Overig	30	80	2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199407 Overig	30	80	2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199407 Overig	30	80	2	1 Organischestof	<	0	2	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199407 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	<	3,5	3,5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199407 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	3084,74585	1300	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199408 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199408 Overig	30	80	2	1 minerale olie (C10-C40)	2100	420	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199408 Overig	30	80	2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199408 Overig	30	80	2	1 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199408 Overig	30	80	2	1 Organischestof	<	0	2	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199408 Overig	30	80	2	1 PAK (10)	<	26	26	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199408 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	1637,288208	690	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199409 Overig	30	80	2	1 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199409 Overig	30	80	2	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199409 Overig	30	80	2	1 Organischestof	<	0	2	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199409 Overig	30	80	2	1 zink (Zn)	1352,542358	570	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199410 Overig	40	90	0,9	1,2 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199410 Overig	40	90	0,9	1,2 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,200000048	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199410 Overig	40	90	0,9	1,2 Organischestof	<	0	0,899999976	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199410 Overig	40	90	0,9	1,2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 ijzer (Fe)	<	0	5	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 minerale olie (C10-C <	175	35	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,899999976	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 naftaleen	<	0	0,050000001	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 Organischestof	<	0	0,899999976	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199411 Overig	40	90	0,9	1,9 PAK (10)	<	0,970000029	0,970000029	8-12-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 barium (Ba)	<	77,5	20	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 cadmium (Cd)	<	0,344298244	0,200000003	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 kobalt (Co)	<	10,546875	3	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 ijzer (Fe)	<	0	5	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 kwik (Hg)	<	0,070238099	0,050000001	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199432 Overig	30	80	1	1 minerale olie (C10-C <	175	35	14-1-2016	14-1-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

199461 Overig	40	90	3,9	2 PCB (som 7)	0,038461536	0,015	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199462 Overig	32	70	3,9	1,9 ijzer (Fe)	< 0	5	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199462 Overig	32	70	3,9	1,9 Lutum(fracie<2um)	0 1.899999976	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199462 Overig	32	70	3,9	1,9 Organischestof	0 3,900000095	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199462 Overig	32	70	3,9	1,9 PCB (som 7)	0,051282048 0,02	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199463 Overig	35	85	4,9	1,3 ijzer (Fe)	< 0	5	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199463 Overig	35	85	4,9	1,3 Lutum(fracie<2um)	0 1.299999952	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199463 Overig	35	85	4,9	1,3 Organischestof	0 4,900000095	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199463 Overig	35	85	4,9	1,3 PCB (som 7)	0,01 0,0049	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199464 Overig	40	70	3,9	2 ijzer (Fe)	< 0	5	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
199464 Overig	40	70	3,9	2 Lutum(fracie<2um)	0 2	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199464 Overig	40	70	3,9	2 Organischestof	0 3,900000095	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
199464 Overig	40	70	3,9	2 PCB (som 7)	0,038461536 0,015	2-2-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
200080 Overig	45	95	1	1 barium (Ba)	< 77,5	20	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 kobalt (Co)	< 10,546875	3	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 ijzer (Fe)	< 0	5	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 minerale olie (C10-C<	175	35	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 Lutum(fracie<2um)	< 0	1	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 naftaleen	< 0	0,050000001	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 nikkel (Ni)	< 11,66666698	4	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 Organischestof	0	1	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 PAK (10)	< 0,349999994	0,349999994	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200080 Overig	45	95	1	1 zink (Zn)	< 47,45762634	20	11-3-2016	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 cadmium (Cd)	< 0,688596487	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 Lutum(fracie<2um)	< 0	1	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 PAK (10)	< 0,094999999	0,094999999	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106357 Overig	30	130	0,7	1 zink (Zn)	< 21,11864281	8,899999619	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 cadmium (Cd)	< 0,688596487	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 Lutum(fracie<2um)	< 0	1	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 PAK (10)	< 0,094999999	0,094999999	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106358 Overig	30	130	0,7	1 zink (Zn)	< 21,11864281	8,899999619	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 cadmium (Cd)	< 0,688596487	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 Lutum(fracie<2um)	< 0	1	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

106360 Overig	40	130	0,7	1 PAK (10)	<	0,094999999	0,094999999	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106360 Overig	40	130	0,7	1 zink (Zn)	<	21,11864281	8,899999619	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 koper (Cu)	<	10,34482765	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 Lutum(fractie<2um)	<	0	1	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 Organischestof	<	0	0,699999998	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 lood (Pb)	<	15,74073982	10	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 PAK (10)	<	0,094999999	0,094999999	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
106363 Overig	40	130	0,7	1 zink (Zn)	<	21,11864281	8,899999619	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 barium (Ba)	<	50	15	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 cadmium (Cd)	<	0,286927551	0,170000002	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 kobalt (Co)	<	3,077975273	1	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 koper (Cu)	<	9,900990486	5	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 kwik (Hg)	<	0,068957455	0,050000001	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 Lutum(fractie<2um)	<	0	3,299999952	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 nikkel (Ni)	<	7,894736767	3	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 Organischestof	<	0	0,800000012	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 lood (Pb)	<	19,98191643	13	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 PAK (10)	<	0,075000003	0,075000003	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 PCB (som 7)	<	0,035	0,007	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
107327 Overig	40	150	0,8	3,3 zink (Zn)	<	37,83783722	17	17-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
161815 Overig	0	200	0	0 minerale olie (C10-C <	250	50	1-11-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
161815 Overig	0	200	0	0 naftaleen	<	0	0,050000001	1-11-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 cadmium (Cd)	<	0,635884941	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 koper (Cu)	<	9,740259171	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 kwik (Hg)	<	0,069054306	0,050000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 minerale olie (C10-C <	52,63157654	20	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,700000048	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 nikkel (Ni)	<	8,75	3	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 Organischestof	<	0	3,799999952	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 lood (Pb)	<	19,80286789	13	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 PAK (10)	<	0,200000003	0,200000003	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166316 Overig	40	200	3,8	1,7 zink (Zn)	<	45,38087463	20	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 cadmium (Cd)	<	0,635884941	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 koper (Cu)	<	9,740259171	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 kwik (Hg)	<	0,069054306	0,050000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 minerale olie (C10-C <	52,63157654	20	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,700000048	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 nikkel (Ni)	<	8,75	3	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 Organischestof	<	0	3,799999952	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 lood (Pb)	<	19,80286789	13	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 PAK (10)	<	0,200000003	0,200000003	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166317 Overig	40	200	3,8	1,7 zink (Zn)	<	45,38087463	20	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 cadmium (Cd)	<	0,635884941	0,400000006	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 koper (Cu)	<	9,740259171	5	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 kwik (Hg)	<	0,069054306	0,050000001	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 minerale olie (C10-C <	52,63157654	20	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 Lutum(fractie<2um)	<	0	1,700000048	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 nikkel (Ni)	<	8,75	3	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 Organischestof	<	0	3,799999952	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166318 Overig	40	200	3,8	1,7 lood (Pb)	<	19,80286789	13	25-7-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

166936 Overig	40	120	0	0 cadmium (Cd)	<	0.688596487	0.400000006	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 koper (Cu)	<	10,34482765	5	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 minerale olie (C10-C < 200			40	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 lood (Pb)	<	15,74073982	10	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
166936 Overig	40	120	0	0 zink (Zn)	<	11,86440659	5	29-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 cadmium (Cd)	<	0,280592948	0,170000002	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 koper (Cu)	<	9,433961868	5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 kwik (Hg)	<	0,06753663	0,050000001	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 minerale olie (C10-C < 190			38	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 lutum(fracatie<2um)	0	4,800000191	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 nikkel (Ni)	9,932432175	4,199999809	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 Organischestof	<	0	0,5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 lood (Pb)	<	19,45422554	13	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 PAK (10)		0,066	0,066	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167410 Overig	40	150	0,5	4,8 zink (Zn)	<	35,31157303	17	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 cadmium (Cd)	<	0,280592948	0,170000002	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 koper (Cu)	<	9,433961868	5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 kwik (Hg)	<	0,06753663	0,050000001	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 minerale olie (C10-C < 190			38	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 lutum(fracatie<2um)	0	4,800000191	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 nikkel (Ni)	9,932432175	4,199999809	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 Organischestof	<	0	0,5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 lood (Pb)	<	19,45422554	13	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 PAK (10)		0,066	0,066	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167424 Overig	40	150	0,5	4,8 zink (Zn)	<	35,31157303	17	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 cadmium (Cd)	<	0,280592948	0,170000002	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 koper (Cu)	<	9,433961868	5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 kwik (Hg)	<	0,06753663	0,050000001	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 minerale olie (C10-C < 190			38	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 lutum(fracatie<2um)	0	4,800000191	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 nikkel (Ni)	9,932432175	4,199999809	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 Organischestof	<	0	0,5	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 lood (Pb)	<	19,45422554	13	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 PAK (10)		0,066	0,066	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167425 Overig	40	150	0,5	4,8 zink (Zn)	<	35,31157303	17	27-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167468 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	<	0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167468 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167468 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167468 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C < 100			20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167468 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167468 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167468 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167468 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167469 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	<	0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167469 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167469 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167469 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C < 100			20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167469 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167469 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167469 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167469 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'	
167470 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	<	0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'

167470 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167470 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	< 0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167471 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	< 0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167472 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	< 0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167473 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	< 0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167474 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 cadmium (Cd)	< 0,602521896	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 koper (Cu)	31,03448105	15	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 kwik (Hg)	< 0,140476197	0,100000001	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 lood (Pb)	28,33333206	18	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167475 Overig	0	950	0	0 zink (Zn)	83,05084991	35	15-5-2009	'onrealistisch traject'
167675 Overig	0	250	2,8	0 minerale olie (C10-C <	135,7142792	38	1-12-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167675 Overig	0	250	2,8	0 Organischestof	0	2,799999952	1-12-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
167675 Overig	0	250	2,8	0 PCB (som 7)	0,035714284	0,01	1-12-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169239 Overig	40	70	4	0 Organischestof	0	4	1-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169239 Overig	40	70	4	0 PAK (10)	0,899999976	0,899999976	1-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 barium (Ba)	62	16	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 cadmium (Cd)	< 0,287360042	0,170000002	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

169510 Overig	40	170	2,4	1,5 kobalt (Co)	<	14,0625	4	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 koper (Cu)	<	10,20408154	5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 kwik (Hg)	<	0,069971539	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 minerale olie (C10-C < 158,3333282	38	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm		
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 Lutum(fractie>2um)	0	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 naftaleen	<	0	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 nikkel (Ni)	9,041666985	3,099999905	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 Organischestof	0	2,400000095	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 lood (Pb)	34,375	22	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 PAK (10)	1,799999952	1,799999952	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 PCB (som 7)	0,020416666	0,0049	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169510 Overig	40	170	2,4	1,5 zink (Zn)	63,42282104	27	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 barium (Ba)	62	16	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 cadmium (Cd)	<	0,287360042	0,170000002	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 kobalt (Co)	<	14,0625	4	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 koper (Cu)	<	10,20408154	5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 kwik (Hg)	<	0,069971539	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 minerale olie (C10-C < 158,3333282	38	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm		
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 Lutum(fractie>2um)	0	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 naftaleen	<	0	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 nikkel (Ni)	9,041666985	3,099999905	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 Organischestof	0	2,400000095	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 lood (Pb)	34,375	22	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 PAK (10)	1,799999952	1,799999952	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 PCB (som 7)	0,020416666	0,0049	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169513 Overig	40	170	2,4	1,5 zink (Zn)	63,42282104	27	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 barium (Ba)	62	16	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 cadmium (Cd)	<	0,287360042	0,170000002	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 kobalt (Co)	<	14,0625	4	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 koper (Cu)	<	10,20408154	5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 kwik (Hg)	<	0,069971539	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 minerale olie (C10-C < 158,3333282	38	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm		
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 Lutum(fractie>2um)	0	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 naftaleen	<	0	0,050000001	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 nikkel (Ni)	9,041666985	3,099999905	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 Organischestof	0	2,400000095	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 lood (Pb)	34,375	22	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 PAK (10)	1,799999952	1,799999952	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 PCB (som 7)	0,020416666	0,0049	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169514 Overig	40	170	2,4	1,5 zink (Zn)	63,42282104	27	15-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 barium (Ba)	<	60,78431702	20	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 cadmium (Cd)	<	0,582838356	0,349999994	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 kobalt (Co)	<	8,50125885	3	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 koper (Cu)	<	19,23077011	10	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 kwik (Hg)	<	0,136195764	0,100000001	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 minerale olie (C10-C < 100	20	12-7-2010	'onrealistisch traject'		
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 Lutum(fractie>2um)	0	4,199999809	12-7-2010	'onrealistisch traject'	
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 nikkel (Ni)	<	12,32394314	5	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 Organischestof	0	1,799999952	12-7-2010	'onrealistisch traject'	
169565 Overig	0	5000	1,8	4,2 lood (Pb)	<	19,66192055	13	12-7-2010	'onrealistisch traject'

169569 Overig	0	5000	1,8	4,2 Organischestof	0	1,799999952	12-7-2010	'onrealistisch traject'
169569 Overig	0	5000	1,8	4,2 lood (Pb)	<	19,66192055	13	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169569 Overig	0	5000	1,8	4,2 PAK (10)		0,189999998	0,189999998	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169569 Overig	0	5000	1,8	4,2 PCB (som 7)		0,0085	0,0017	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169569 Overig	0	5000	1,8	4,2 zink (Zn)		113,1097641	53	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 barium (Ba)	<	60,78431702	20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 cadmium (Cd)	<	0,582838356	0,349999994	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 kobalt (Co)	<	8,50125885	3	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 koper (Cu)	<	19,23077011	10	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 kwik (Hg)	<	0,136195764	0,100000001	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 minerale olie (C10-C<	100		20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 Lutum(fracie<2um)		0	4,199999809	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 nikkel (Ni)	<	12,32394314	5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 Organischestof		0	1,799999952	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 lood (Pb)	<	19,66192055	13	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 PAK (10)		0,189999998	0,189999998	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 PCB (som 7)		0,0085	0,0017	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169570 Overig	0	5000	1,8	4,2 zink (Zn)		113,1097641	53	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 barium (Ba)	<	60,78431702	20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 cadmium (Cd)	<	0,582838356	0,349999994	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 kobalt (Co)	<	8,50125885	3	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 koper (Cu)	<	19,23077011	10	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 kwik (Hg)	<	0,136195764	0,100000001	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 minerale olie (C10-C<	100		20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 Lutum(fracie<2um)		0	4,199999809	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 nikkel (Ni)	<	12,32394314	5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 Organischestof		0	1,799999952	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 lood (Pb)	<	19,66192055	13	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 PAK (10)		0,189999998	0,189999998	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 PCB (som 7)		0,0085	0,0017	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169571 Overig	0	5000	1,8	4,2 zink (Zn)		113,1097641	53	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 barium (Ba)	<	60,78431702	20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 cadmium (Cd)	<	0,582838356	0,349999994	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 kobalt (Co)	<	8,50125885	3	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 koper (Cu)	<	19,23077011	10	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 kwik (Hg)	<	0,136195764	0,100000001	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 minerale olie (C10-C<	100		20	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 Lutum(fracie<2um)		0	4,199999809	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 nikkel (Ni)	<	12,32394314	5	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 Organischestof		0	1,799999952	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 lood (Pb)	<	19,66192055	13	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 PAK (10)		0,189999998	0,189999998	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 PCB (som 7)		0,0085	0,0017	12-7-2010 'onrealistisch traject'
169572 Overig	0	5000	1,8	4,2 zink (Zn)		113,1097641	53	12-7-2010 'onrealistisch traject'
174555 Overig	30	150	0,8	1 barium (Ba)		46,5	12	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 cadmium (Cd)	<	0,154934213	0,090000004	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 kobalt (Co)		5,625	1,600000024	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 koper (Cu)		5,586206913	2,700000048	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 kwik (Hg)	<	0,042142857	0,029999999	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 minerale olie (C10-C<	190		38	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 Lutum(fracie<2um)	<	0	1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

174555 Overig	30	150	0,8	1 molybdeen (Mo)	<	0,899999976	0,899999976	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 naftaleen	<	0	0,150000006	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 nikkel (Ni)		8,75		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 Organischestof		0	0,800000012	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 lood (Pb)	<	4,722222328		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 PAK (10)		1		1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 PCB (som 7)		0,005	0,001	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174555 Overig	30	150	0,8	1 zink (Zn)		21,35593224		9	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 barium (Ba)		46,5		12	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 cadmium (Cd)	<	0,154934213	0,090000004	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 kobalt (Co)		5,625	1,600000024	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 koper (Cu)		5,586206913	2,700000048	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 kwik (Hg)	<	0,042142857	0,029999999	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 minerale olie (C10-C<		190		38	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 Lutum(fractie<2um)	<	0		1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 molybdeen (Mo)	<	0,899999976	0,899999976	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 naftaleen	<	0	0,150000006	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 nikkel (Ni)		8,75		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 Organischestof		0	0,800000012	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 lood (Pb)	<	4,722222328		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 PAK (10)		1		1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 PCB (som 7)		0,005	0,001	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174557 Overig	30	150	0,8	1 zink (Zn)		21,35593224		9	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 barium (Ba)		46,5		12	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 cadmium (Cd)	<	0,154934213	0,090000004	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 kobalt (Co)		5,625	1,600000024	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 koper (Cu)		5,586206913	2,700000048	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 kwik (Hg)	<	0,042142857	0,029999999	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 minerale olie (C10-C<		190		38	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 Lutum(fractie<2um)	<	0		1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 molybdeen (Mo)	<	0,899999976	0,899999976	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 naftaleen	<	0	0,150000006	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 nikkel (Ni)		8,75		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 Organischestof		0	0,800000012	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 lood (Pb)	<	4,722222328		3	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 PAK (10)		1		1	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 PCB (som 7)		0,005	0,001	25-3-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174561 Overig	30	150	0,8	1 zink (Zn)		21,35593224		9	25-3-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174732 Overig	40	100	1,9	0 minerale olie (C10-C40)		850		170	11-6-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174732 Overig	40	100	1,9	0 Organischestof		0	1,899999976	11-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913		20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 cadmium (Cd)	<	0,599759877	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058		3	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 koper (Cu)	<	20,47781372		10	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 kwik (Hg)	<	0,139876723	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 minerale olie (C10-C<		100		20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 naftaleen		0	2,299999952	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 nikkel (Ni)	<	14,22764206		5	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 Organischestof		0	0,699999988	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 lood (Pb)	<	20,34990883		13	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)		0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174889 Overig	35	11000	0,7	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755		20	25-7-2011 'onrealistisch traject'

174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 cadmium (Cd)	<	0,599759877	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 koper (Cu)	<	20,47781372	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 kwik (Hg)	<	0,139876723	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 minerale olie (C10-C <	100		20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 Lutum(fracie<2um)	0	2,299999952	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 nikkel (Ni)	<	14,22764206	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 lood (Pb)	<	20,34990883	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 PAK (10)	<	0,079999998	0,079999998	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174893	Overig	35	11000	0,7	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 cadmium (Cd)	<	0,599759877	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 koper (Cu)	<	20,47781372	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 kwik (Hg)	<	0,139876723	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 minerale olie (C10-C <	100		20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 Lutum(fracie<2um)	0	2,299999952	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 nikkel (Ni)	<	14,22764206	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 lood (Pb)	<	20,34990883	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 PAK (10)	0,024500001	0,0049	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174895	Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)					
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 cadmium (Cd)	<	0,599759877	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 koper (Cu)	<	20,47781372	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 kwik (Hg)	<	0,139876723	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 minerale olie (C10-C <	100		20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 Lutum(fracie<2um)	0	2,299999952	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 nikkel (Ni)	<	14,22764206	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 lood (Pb)	<	20,34990883	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 PAK (10)	0,024500001	0,0049	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174902	Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)					
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 zink (Zn)	<	46,7445755	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 barium (Ba)	<	74,69879913	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 cadmium (Cd)	<	0,599759877	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 kobalt (Co)	<	10,21180058	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 koper (Cu)	<	20,47781372	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 kwik (Hg)	<	0,139876723	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 minerale olie (C10-C <	100		20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 Lutum(fracie<2um)	0	2,299999952	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 nikkel (Ni)	<	14,22764206	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 Organischestof	0	0,699999988	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 lood (Pb)	<	20,34990883	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 PAK (10)	0,024500001	0,0049	25-7-2011		'onrealistisch traject'
174903	Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)					

174903 Overig	35	11000	0,7	2,3 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174903 Overig	35	11000	0,7	2,3 zink (Zn) < 46,7445755	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'	
174924 Overig	0	110	3,1	1 minerale olie (C10-C40) 112,9032288	35	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174924 Overig	0	110	3,1	1 Lutum/fractie<2um) 0	1	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174924 Overig	0	110	3,1	1 naftaleen < 0	0,100000001	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174924 Overig	0	110	3,1	1 Organischestof 0	3,099999905	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174930 Overig	0	110	3,1	1 minerale olie (C10-C40) 112,9032288	35	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174930 Overig	0	110	3,1	1 Lutum/fractie<2um) 0	1	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174930 Overig	0	110	3,1	1 naftaleen < 0	0,100000001	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
174930 Overig	0	110	3,1	1 Organischestof 0	3,099999905	14-6-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 cadmium (Cd) < 0,292653501	0,170000002	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 koper (Cu) 12	5,800000191	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 naftaleen < 0	0,01	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 nikkel (Ni) 9,625	3,299999952	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 lood (Pb) 23,61111069	15	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 PAK (10) 0,319999993	0,319999993	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176231 Overig	30	110	0	0 zink (Zn) 42,71186447	18	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 cadmium (Cd) < 0,292653501	0,170000002	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 koper (Cu) 12	5,800000191	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 naftaleen < 0	0,01	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 nikkel (Ni) 9,625	3,299999952	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 lood (Pb) 23,61111069	15	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 PAK (10) 0,319999993	0,319999993	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176232 Overig	30	110	0	0 zink (Zn) 42,71186447	18	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 cadmium (Cd) < 0,292653501	0,170000002	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 koper (Cu) 12	5,800000191	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 naftaleen < 0	0,01	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 nikkel (Ni) 9,625	3,299999952	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 lood (Pb) 23,61111069	15	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 PAK (10) 0,319999993	0,319999993	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176233 Overig	30	110	0	0 zink (Zn) 42,71186447	18	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 cadmium (Cd) < 0,292653501	0,170000002	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 koper (Cu) 12	5,800000191	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 kwik (Hg) < 0,070238099	0,050000001	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 naftaleen < 0	0,01	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 nikkel (Ni) 9,625	3,299999952	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 lood (Pb) 23,61111069	15	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 PAK (10) 0,319999993	0,319999993	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176234 Overig	30	110	0	0 zink (Zn) 42,71186447	18	30-7-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	30	110	0	0 cadmium (Cd) < 0,288228959	0,170000002	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	30	110	0	0 koper (Cu) < 10	5	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 kwik (Hg) < 0,069248825	0,050000001	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 Lutum/fractie<2um) 0	3	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 minerale olie (C10-C < 100	20	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 naftaleen < 0	0,001	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 nikkel (Ni) < 8,07692337	3	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176235 Overig	45	130	0,6	3 Organischestof 0	0,600000024	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

176721	Overig	45	130	0.6	3 Organischestof	0	0,600000024	26-11-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	130	0.6	3 lood (Pb)	<	20,09090805	13	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	130	0.6	3 PAK (10)		0,066	0,066	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	130	0.6	3 zink (Zn)	<	38,38709641	17	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 cadmium (Cd)	<	0,256092876	0,170000002	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 koper (Cu)	<	7,83289814	5	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 kwik (Hg)	<	0,062000841	0,050000001	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 minerale olie (C10-C<	100	20	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 Lutum(fractie<2um)		0	11,30000019	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 naftaleen	<	0	0,001	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 nikkel (Ni)		21,3615036	13	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 Organischestof		0	1,29999952	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 lood (Pb)	<	17,45655632	13	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 PAK (10)		0,100000001	0,100000001	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176721	Overig	45	170	1.3	11,3 zink (Zn)		33,83198929	21	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 cadmium (Cd)	<	0,288228959	0,170000002	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 koper (Cu)	<	10	5	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 kwik (Hg)	<	0,069248825	0,050000001	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 minerale olie (C10-C<	100	20	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176722	Overig	45	130	0.6	3 Lutum(fractie<2um)		0	3	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 naftaleen	<	0	0,001	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 nikkel (Ni)	<	8,07692337	3	26-11-2008 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 Organischestof		0	0,600000024	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 lood (Pb)	<	20,09090805	13	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 PAK (10)		0,066	0,066	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	130	0.6	3 zink (Zn)	<	38,38709641	17	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 cadmium (Cd)	<	0,256092876	0,170000002	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 koper (Cu)	<	7,83289814	5	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 kwik (Hg)	<	0,062000841	0,050000001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 minerale olie (C10-C<	100	20	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 Lutum(fractie<2um)		0	11,30000019	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 naftaleen	<	0	0,001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 nikkel (Ni)		21,3615036	13	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 Organischestof		0	1,29999952	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 lood (Pb)	<	17,45655632	13	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 PAK (10)		0,100000001	0,100000001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176722	Overig	45	170	1.3	11,3 zink (Zn)		33,83198929	21	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 cadmium (Cd)	<	0,288228959	0,170000002	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 koper (Cu)	<	10	5	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 kwik (Hg)	<	0,069248825	0,050000001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 minerale olie (C10-C<	100	20	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176723	Overig	45	130	0.6	3 Lutum(fractie<2um)		0	3	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 naftaleen	<	0	0,001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 nikkel (Ni)	<	8,07692337	3	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 Organischestof		0	0,600000024	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 lood (Pb)	<	20,09090805	13	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 PAK (10)		0,066	0,066	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176723	Overig	45	130	0.6	3 zink (Zn)	<	38,38709641	17	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 cadmium (Cd)	<	0,256092876	0,170000002	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 koper (Cu)	<	7,83289814	5	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 kwik (Hg)	<	0,062000841	0,050000001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 minerale olie (C10-C<	100	20	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 Lutum(fractie<2um)		0	11,30000019	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
176724	Overig	45	170	1.3	11,3 naftaleen	<	0	0,001	26-11-2008 Trajet bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

177265 Overig	30	90	3,3	4,3 kobalt (Co)	<	11,23595524	4	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 koper (Cu)	29,44785309	16	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 kwik (Hg)	0,124988608	0,093000002	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 minerale olie (C10-C < 2um)	115,1515121	38	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 lutum(fractie>2um)	0	4,300000191	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 nikkel (Ni)	9,300699234	3,799999952	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 Organischestof	0	3,299999952	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 lood (Pb)	98,87152863	67	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 PAK (10)	11	11	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 PCB (som 7)	0,014848485	0,0049	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
177265 Overig	30	90	3,3	4,3 zink (Zn)	169,1967468	82	22-12-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 cadmium (Cd)	<	0,64969986	0,400000006	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 koper (Cu)	10,9422493	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 kwik (Hg)	<	0,133062705	0,100000001	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 minerale olie (C10-C < 2um)	0	5,900000095	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 nikkel (Ni)	<	11,00628948	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 Organischestof	<	0	0,5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 lood (Pb)	29,36096573	20	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 PAK (10)	0,109999999	0,109999999	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178812 Overig	40	100	0,5	5,9 zink (Zn)	18,81188202	9,5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 cadmium (Cd)	<	0,653485954	0,400000006	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 koper (Cu)	<	9,230769157	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 kwik (Hg)	<	0,133786842	0,100000001	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 minerale olie (C10-C < 2um)	200	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 Lutum(fractie<2um)	0	5,5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 nikkel (Ni)	<	11,2903223	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 Organischestof	<	0	0,5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 lood (Pb)	<	14,78260899	10	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 PAK (10)	<	0,01	0,01	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178813 Overig	30	150	0,5	5,5 zink (Zn)	14,30215836	7,099999905	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 cadmium (Cd)	<	0,653485954	0,400000006	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 koper (Cu)	<	9,230769157	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 kwik (Hg)	<	0,133786842	0,100000001	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 minerale olie (C10-C < 2um)	200	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 Lutum(fractie<2um)	0	5,5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 nikkel (Ni)	<	11,2903223	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 Organischestof	<	0	0,5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 lood (Pb)	<	14,78260899	10	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 PAK (10)	<	0,01	0,01	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178814 Overig	30	150	0,5	5,5 zink (Zn)	14,30215836	7,099999905	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 cadmium (Cd)	<	0,64969986	0,400000006	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 koper (Cu)	10,9422493	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 kwik (Hg)	<	0,133062705	0,100000001	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 minerale olie (C10-C < 2um)	200	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 Lutum(fractie<2um)	0	5,900000095	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 nikkel (Ni)	<	11,00628948	5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 Organischestof	<	0	0,5	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 lood (Pb)	29,36096573	20	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 PAK (10)	0,109999999	0,109999999	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178820 Overig	40	100	0,5	5,9 zink (Zn)	18,81188202	9,5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178828 Overig	0	120	3,3	6 cadmium (Cd)	<	0,614120901	0,400000006	9-11-2007 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178828 Overig	0	120	3,3	6 koper (Cu)	10,49562645	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

178828 Overig	0	120	3,3	6 kwik (Hg)	<	0,131344616	0,100000001	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178828 Overig	0	120	3,3	6 minerale olie (C10-C<2um)	121,2121201	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178828 Overig	0	120	3,3	6 lutum(fractie<2um)	<	0	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178828 Overig	0	120	3,3	6 nikkel (Ni)	<	10,9375	5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178828 Overig	0	120	3,3	6 Organischestof	<	0	3,299999952	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178828 Overig	0	120	3,3	6 lood (Pb)	28,66779137	20	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178828 Overig	0	120	3,3	6 PAK (10)	<	0,25999999	0,25999999	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178828 Overig	0	120	3,3	6 zink (Zn)	111,3091125	58	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178829 Overig	0	120	3,3	6 cadmium (Cd)	<	0,614120901	0,400000006	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 koper (Cu)	10,49562645	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178829 Overig	0	120	3,3	6 kwik (Hg)	<	0,131344616	0,100000001	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 minerale olie (C10-C<2um)	121,2121201	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178829 Overig	0	120	3,3	6 lutum(fractie<2um)	<	0	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 nikkel (Ni)	<	10,9375	5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 Organischestof	<	0	3,299999952	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 lood (Pb)	28,66779137	20	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178829 Overig	0	120	3,3	6 PAK (10)	<	0,25999999	0,25999999	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178829 Overig	0	120	3,3	6 zink (Zn)	111,3091125	58	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178830 Overig	0	120	3,3	6 cadmium (Cd)	<	0,614120901	0,400000006	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 koper (Cu)	10,49562645	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178830 Overig	0	120	3,3	6 kwik (Hg)	<	0,131344616	0,100000001	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 minerale olie (C10-C<2um)	121,2121201	40	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178830 Overig	0	120	3,3	6 lutum(fractie<2um)	<	0	6	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 nikkel (Ni)	<	10,9375	5	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 Organischestof	<	0	3,299999952	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 lood (Pb)	28,66779137	20	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
178830 Overig	0	120	3,3	6 PAK (10)	<	0,25999999	0,25999999	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
178830 Overig	0	120	3,3	6 zink (Zn)	111,3091125	58	9-11-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 barium (Ba)	52,21052551	16	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 cadmium (Cd)	< 0,504823148	0,300000012	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 kobalt (Co)	< 9,06040287	3	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 koper (Cu)	< 9,836065292	5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 kwik (Hg)	< 0,137529135	0,100000001	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 minerale olie (C10-C<2um)	190	38	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 lutum(fractie<2um)	<	0	3,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179210 Overig	30	200	1	3,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179210 Overig	30	200	1	3,5 nikkel (Ni)	14	5,400000095	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 Organischestof	<	0	1	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179210 Overig	30	200	1	3,5 lood (Pb)	< 15,31531525	10	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 PAK (10)	< 0,349999994	0,349999994	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179210 Overig	30	200	1	3,5 zink (Zn)	24,25196838	11	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 barium (Ba)	52,21052551	16	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 cadmium (Cd)	< 0,504823148	0,300000012	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 kobalt (Co)	< 9,06040287	3	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 koper (Cu)	< 9,836065292	5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 kwik (Hg)	< 0,137529135	0,100000001	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 minerale olie (C10-C<2um)	190	38	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 lutum(fractie<2um)	<	0	3,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179212 Overig	30	200	1	3,5 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179212 Overig	30	200	1	3,5 nikkel (Ni)	14	5,400000095	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 Organischestof	<	0	1	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179212 Overig	30	200	1	3,5 lood (Pb)	< 15,31531525	10	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
179212 Overig	30	200	1	3,5 PAK (10)	< 0,349999994	0,349999994	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

179212 Overig	30	200	1	3.5 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179212 Overig	30	200	1	3.5 zink (Zn)	24,25196838	11	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 barium (Ba)	52,21052551	16	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 cadmium (Cd)	< 0,504823148	0,300000012	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 kobalt (Co)	< 9,06040287	3	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 koper (Cu)	< 9,836065292	5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 kwik (Hg)	< 0,137529135	0,100000001	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 minerale olie (C10-C <	190	38	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 Lutum(fractie<2um)	0	3,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 nikkel (Ni)	14	5,400000095	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 Organischestof	< 0	1	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 lood (Pb)	< 15,31531525	10	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
179217 Overig	30	200	1	3.5 zink (Zn)	24,25196838	11	13-1-2011	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 cadmium (Cd)	< 0,860745609	0,5	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 koper (Cu)	< 20,6896553	10	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 kwik (Hg)	< 0,210714296	0,150000006	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 minerale olie (C10-C <	100	20	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 Lutum(fractie<2um)	0	1,700000048	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 Organischestof	0	0,69999998	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 lood (Pb)	< 20,4629631	13	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 PAK (10)	0,10999999	0,10999999	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180096 Overig	0	170	0,7	1,7 zink (Zn)	54,57627106	23	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 cadmium (Cd)	< 0,860745609	0,5	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 koper (Cu)	< 20,6896553	10	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 kwik (Hg)	< 0,210714296	0,150000006	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 minerale olie (C10-C <	100	20	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 Lutum(fractie<2um)	0	1,700000048	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 nikkel (Ni)	< 14,58333397	5	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 Organischestof	0	0,69999998	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 lood (Pb)	< 20,4629631	13	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 PAK (10)	0,10999999	0,10999999	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180097 Overig	0	170	0,7	1,7 zink (Zn)	54,57627106	23	30-9-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 cadmium (Cd)	0,378728062	0,21999999	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 koper (Cu)	26,89655113	13	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 kwik (Hg)	0,105357148	0,075000003	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 minerale olie (C10-C <	190	38	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 nikkel (Ni)	11,37500095	3,900000095	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 lood (Pb)	96,01851654	61	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 PAK (10)	2,200000048	2,200000048	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180128 Overig	5	100	0	0 zink (Zn)	355,9322205	150	9-4-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180737 Overig	40	200	0,5	0 minerale olie (C10-C <	100	20	6-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180737 Overig	40	200	0,5	0 Organischestof	< 0	0,5	6-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180738 Overig	40	200	0,5	0 minerale olie (C10-C <	100	20	6-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
180738 Overig	40	200	0,5	0 Organischestof	< 0	0,5	6-1-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 barium (Ba)	58,125	15	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 cadmium (Cd)	< 0,137719288	0,079999998	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 kobalt (Co)	3,8671875	1,100000024	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 koper (Cu)	< 4,13793087	2	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 kwik (Hg)	< 0,028095238	0,02	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 minerale olie (C10-C <	190	38	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

181369 Overig	40	90	0,6	2 Lutum(fractie<2um)	0	2	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 molybdeen (Mo) <	0,800000012	0,800000012	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 naftaleen	<	0	0,150000006	12-4-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 nikkel (Ni)	8,75	3	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 Organischestof	0	0,600000024	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 lood (Pb)	< 4,722222328	3	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 PCB (som 7)	< 0,049999997	0,01	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 PAK (10)	< 1	1	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
181369 Overig	40	90	0,6	2 zink (Zn)	14,23728848	6	12-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 cadmium (Cd)	< 0,821645379	0,5	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 koper (Cu)	25,9136219	13	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 kwik (Hg)	< 0,208431467	0,150000006	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 Lutum(fractie<2um)	0	2,099999905	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 naftaleen	<	0,01	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 nikkel (Ni)	< 14,46280956	5	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 Organischestof	0	3	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 lood (Pb)	61,70598984	40	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 PAK (10)	0,850000024	0,850000024	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100224 Overig	35	70	3	2,1 zink (Zn)	126,6447372	55	28-4-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 barium (Ba)	35,1546402	11	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 cadmium (Cd)	< 0,503312707	0,300000012	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 kobalt (Co)	< 8,893280029	3	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 koper (Cu)	< 9,771986961	5	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 kwik (Hg)	< 0,137145519	0,100000001	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 minerale olie (C10-C<	190	38	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 Lutum(fractie<2um)	0	3,700000048	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-10-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 naftaleen	<	0	0,050000001	25-10-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 nikkel (Ni)	< 12,77372265	5	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 Organischestof	0	2	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 lood (Pb)	< 15,26032352	10	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 PAK (10)	0,370000005	0,370000005	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
100557 Overig	40	200	2	3,7 zink (Zn)	26,20904732	12	25-10-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 barium (Ba)	164,8261719	260	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 cadmium (Cd)	0,380708605	0,360000014	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 kobalt (Co)	10,27690506	16	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 koper (Cu)	21,45922661	25	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 Lutum(fractie<2um)	0	42,90000153	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 kwik (Hg)	0,09753532	0,109999999	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 minerale olie (C10-C<	190	38	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	29-9-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 naftaleen	<	0	0,050000001	29-9-2010 Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 nikkel (Ni)	35,06616211	53	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 Organischestof	0	1,200000048	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 lood (Pb)	30,45310783	34	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201727 Overig	35	200	1,2	42,9 zink (Zn)	84,75508881	110	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 barium (Ba)	164,8261719	260	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 cadmium (Cd)	0,380708605	0,360000014	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 kobalt (Co)	10,27690506	16	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 koper (Cu)	21,45922661	25	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 Lutum(fractie<2um)	0	42,90000153	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

201731 Overig	35	200	1,2	42,9 kwik (Hg)	0,09753532	0,109999999	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 minerale olie (C10-C < 190	38	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 naftaleen < 0	0,050000001	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 nikkel (Ni) 35,06616211	53	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 Organischestof 0	1,200000048	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 lood (Pb) 30,45310783	34	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 PCB (som 7) 0,024500001	0,0049	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 PAK (10) 0,349999994	0,349999994	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201731 Overig	35	200	1,2	42,9 zink (Zn) 84,75508881	110	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 barium (Ba) 164,8261719	260	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 cadmium (Cd) 0,380708605	0,360000014	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 kobalt (Co) 10,27690506	16	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 koper (Cu) 21,45922661	25	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 lutum(fractie<2um) 0	42,90000153	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 kwik (Hg) 0,09753532	0,109999999	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 minerale olie (C10-C < 190	38	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 naftaleen < 0	0,050000001	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 nikkel (Ni) 35,06616211	53	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 Organischestof 0	1,200000048	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 lood (Pb) 30,45310783	34	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 PCB (som 7) 0,024500001	0,0049	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 PAK (10) 0,349999994	0,349999994	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201732 Overig	35	200	1,2	42,9 zink (Zn) 84,75508881	110	29-9-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201883 Overig	8	100	0,8	0 minerale olie (C10-C < 175	35	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 barium (Ba) 96,875	25	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 cadmium (Cd) < 0,344298244	0,200000003	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 kobalt (Co) < 10,546875	3	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 koper (Cu) 26,89655113	13	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 kwik (Hg) 0,070238099	0,050000001	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 minerale olie (C10-C < 175	35	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 Lutum(fractie<2um) 0	1,399999976	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 naftaleen < 0	0,050000001	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 nikkel (Ni) 40,83333588	14	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 Organischestof 0	0,5	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 lood (Pb) 33,05555344	21	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 PCB (som 7) 0,024999999	0,005	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 PAK (10) 0,349999994	0,349999994	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201885 Overig	8	130	0,5	1,4 zink (Zn) 78,30508423	33	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 barium (Ba) 94,82352448	26	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 cadmium (Cd) < 0,341675729	0,200000003	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 kobalt (Co) < 10	3	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 koper (Cu) 10,37288094	5,099999905	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 kwik (Hg) 0,111583926	0,079999998	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 minerale olie (C10-C < 175	35	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 molybdeen (Mo) < 1,5	1,5	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 naftaleen < 0	0,050000001	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 nikkel (Ni) 14	5	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 lood (Pb) 42,11009216	27	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 PCB (som 7) 0,024999999	0,005	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 PAK (10) 1,899999976	1,899999976	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
201886 Overig	0	130	1,1	2,5 zink (Zn) 71,73553467	31	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	

201889 Overig	8	130	0,5	1,4 barium (Ba)	96,875	25	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 kobalt (Co)	< 10,546875	3	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 koper (Cu)	26,89655113	13	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 kwik (Hg)	0,070238099	0,050000001	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 minerale olie (C10-C < 2um)	175	35	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 naftaleen	< 0	0,050000001	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 nikkel (Ni)	40,83333588	14	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 Organischestof	0	0,5	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 lood (Pb)	33,05555344	21	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 PCB (som 7)	0,024999999	0,005	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
201889 Overig	8	130	0,5	1,4 zink (Zn)	78,30508423	33	16-7-2013	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
202023 Overig	0	200	1,8	0 minerale olie (C10-C40)	250	50	22-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
202025 Overig	0	200	3,2	0 minerale olie (C10-C < 2um)	62,5	20	22-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
202026 Overig	0	200	1,2	0 minerale olie (C10-C < 100)	100	20	22-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
202027 Overig	0	200	2,7	0 minerale olie (C10-C < 74)	74,07407379	20	22-9-2014	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
200151 Overig	180	230	1	1 barium (Ba)	< 7,5	20	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 cadmium (Cd)	< 0,344298244	0,200000003	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 kobalt (Co)	< 10,546875	3	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 koper (Cu)	< 10,34482765	5	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 ijzer (Fe)	< 0	0	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 kwik (Hg)	< 0,070238099	0,050000001	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 minerale olie (C10-C < 2um)	175	35	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 Lutum(fracie<2um)	< 0	1	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 molybdeen (Mo)	< 1,5	1,5	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 naftaleen	< 0	0,050000001	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 nikkel (Ni)	< 11,66666698	4	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 Organischestof	0	1	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 lood (Pb)	< 15,74073982	10	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
200151 Overig	180	230	1	1 zink (Zn)	< 47,45762634	20	21-6-2016	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 barium (Ba)	34,875	9	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 cadmium (Cd)	< 0,137719288	0,079999998	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 kobalt (Co)	< 2,4609375	0,699999988	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 koper (Cu)	4,758620262	2,299999952	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 kwik (Hg)	< 0,042142857	0,029999999	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 minerale olie (C10-C < 2um)	190	38	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 Lutum(fracie<2um)	< 0	1,299999952	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 molybdeen (Mo)	< 0,800000012	0,800000012	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 nikkel (Ni)	5,833333492	2	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 Organischestof	0	0,300000012	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 lood (Pb)	7,870369911	5	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 PAK (10)	< 1,5	1,5	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 PCB (som 7)	< 0,07	0,014	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167664 Overig	50	50	0,3	1,3 zink (Zn)	26,10169601	11	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 barium (Ba)	34,875	9	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 cadmium (Cd)	< 0,137719288	0,079999998	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 kobalt (Co)	< 2,4609375	0,699999988	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 koper (Cu)	4,758620262	2,299999952	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 kwik (Hg)	< 0,042142857	0,029999999	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk

167669 Overig	50	50	0,3	1,3 minerale olie (C10-C < 190	38	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 Lutum(fractie<2um)	0	1,299999952	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 molybdeen (Mo) < 0,800000012	0,800000012	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 nikkel (Ni)	5,833333492	2	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 Organischestof	0	0,300000012	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 lood (Pb)	7,870369911	5	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 PAK (10) < 1,5	1,5	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 PCB (som 7) < 0,07	0,014	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167669 Overig	50	50	0,3	1,3 zink (Zn)	26,10169601	11	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 barium (Ba)	34,875	9	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 cadmium (Cd) < 0,137719288	0,079999998	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 kobalt (Co)	2,4609375	0,699999988	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 koper (Cu)	4,758620262	2,299999952	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 kwik (Hg) < 0,042142857	0,029999999	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 minerale olie (C10-C < 190	38	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 Lutum(fractie<2um)	0	1,299999952	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 molybdeen (Mo) < 0,800000012	0,800000012	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 nikkel (Ni)	5,833333492	2	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 Organischestof	0	0,300000012	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 lood (Pb)	7,870369911	5	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 PAK (10) < 1,5	1,5	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 PCB (som 7) < 0,07	0,014	1-12-2010	Begin- en einddiepte gelijk
167672 Overig	50	50	0,3	1,3 zink (Zn)	26,10169601	11	1-12-2010 Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) < 0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) < 20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) < 0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) < 14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 lood (Pb) < 80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 PAK (10) < 5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171221 Overig	50	50	0	0 zink (Zn) < 140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) < 0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) < 20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) < 0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) < 14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 lood (Pb) < 80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 PAK (10) < 5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171222 Overig	50	50	0	0 zink (Zn) < 140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) < 0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) < 20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) < 0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) < 14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 lood (Pb) < 80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 PAK (10) < 5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171223 Overig	50	50	0	0 zink (Zn) < 140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) < 0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) < 20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) < 0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C < 100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) < 14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 lood (Pb) < 80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171224 Overig	50	50	0	0 PAK (10) < 5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk

171224 Overig	50	50	0	0 zink (Zn)	140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) <	0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) <	20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) <	0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) <	14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 lood (Pb)	80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 PAK (10)	5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171225 Overig	50	50	0	0 zink (Zn)	140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 cadmium (Cd) <	0,860745609	0,5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 koper (Cu) <	20,6896553	10	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 kwik (Hg) <	0,210714296	0,150000006	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 minerale olie (C10-C <	100	20	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 nikkel (Ni) <	14,58333397	5	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 lood (Pb)	80,27777863	51	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 PAK (10)	5,199999809	5,199999809	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
171226 Overig	50	50	0	0 zink (Zn)	140	59	29-2-2008	Begin- en einddiepte gelijk
174896 Overig	50	12000	0,8	2 barium (Ba) <	77,5	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 cadmium (Cd) <	0,602521896	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 kobalt (Co) <	10,546875	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 koper (Cu) <	20,6896553	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 kwik (Hg) <	0,140476197	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 minerale olie (C10-C <	100	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 lutum(fractie<2um)	0	2	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 molybdeen (Mo) <	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 nikkel (Ni) <	14,58333397	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 Organischestof	0	0,800000012	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 lood (Pb) <	20,4629631	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 PAK (10)	0,07	0,07	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174896 Overig	50	12000	0,8	2 zink (Zn) <	47,45762634	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 barium (Ba) <	77,5	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 cadmium (Cd) <	0,602521896	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 kobalt (Co) <	10,546875	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 koper (Cu) <	20,6896553	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 kwik (Hg) <	0,140476197	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 minerale olie (C10-C <	100	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 lutum(fractie<2um)	0	2	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 molybdeen (Mo) <	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 nikkel (Ni) <	14,58333397	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 Organischestof	0	0,800000012	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 lood (Pb) <	20,4629631	13	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 PAK (10)	0,07	0,07	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174898 Overig	50	12000	0,8	2 zink (Zn) <	47,45762634	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 barium (Ba) <	77,5	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 cadmium (Cd) <	0,602521896	0,349999994	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 kobalt (Co) <	10,546875	3	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 koper (Cu) <	20,6896553	10	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 kwik (Hg) <	0,140476197	0,100000001	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 minerale olie (C10-C <	100	20	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 lutum(fractie<2um)	0	2	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 molybdeen (Mo) <	1,5	1,5	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 nikkel (Ni) <	14,58333397	5	25-7-2011	'onrealistisch traject'

174904 Overig	50	12000	0,8	2 Organischestof	0	0,800000012	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 lood (Pb)	<	20,4629631	13	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 PAK (10)		0,07	0,07	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174904 Overig	50	12000	0,8	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 barium (Ba)	<	77,5	20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 cadmium (Cd)	<	0,602521896	0,349999994	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 kobalt (Co)	<	10,546875	3	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 koper (Cu)	<	20,6896553	10	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 kwik (Hg)	<	0,140476197	0,100000001	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 minerale olie (C10-C<	100		20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 Lutum(fractie<2um)	0		2	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 Organischestof	0	0,800000012	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 lood (Pb)	<	20,4629631	13	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 PAK (10)		0,07	0,07	25-7-2011 'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 PCB (som 7)	0,024500001	0,0049	25-7-2011	'onrealistisch traject'
174905 Overig	50	12000	0,8	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	25-7-2011 'onrealistisch traject'
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 cadmium (Cd)	<	0,663146794	0,400000006	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 koper (Cu)	<	9,523809433	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 kwik (Hg)	<	0,135632187	0,100000001	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 minerale olie (C10-C<	250		50	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 Lutum(fractie<2um)	0	4,5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk	
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 nikkel (Ni)	<	12,06896591	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 Organischestof	0	1,299999952	26-1-2007	Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 lood (Pb)	<	15,04424858	10	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 PAK (10)	<	0,094999999	0,094999999	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177778 Overig	120	120	1,3	4,5 zink (Zn)	<	10,52631569	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 cadmium (Cd)	<	0,663146794	0,400000006	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 koper (Cu)	<	9,523809433	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 kwik (Hg)	<	0,135632187	0,100000001	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 minerale olie (C10-C<	250		50	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 Lutum(fractie<2um)	0	4,5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk	
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 nikkel (Ni)	<	12,06896591	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 Organischestof	0	1,299999952	26-1-2007	Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 lood (Pb)	<	15,04424858	10	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 PAK (10)	<	0,094999999	0,094999999	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
177787 Overig	120	120	1,3	4,5 zink (Zn)	<	10,52631569	5	26-1-2007 Begin- en einddiepte gelijk
180096 Overig	155	300	0,5	2 cadmium (Cd)	<	0,860745609	0,5	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 koper (Cu)	<	20,6896553	10	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 kwik (Hg)	<	0,210714296	0,150000006	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 minerale olie (C10-C40)	250		50	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 Lutum(fractie<2um)	0	2	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180096 Overig	155	300	0,5	2 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 Organischestof	0	0,5	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180096 Overig	155	300	0,5	2 lood (Pb)	<	20,4629631	13	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 PAK (10)	<	0,100000001	0,100000001	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180096 Overig	155	300	0,5	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 cadmium (Cd)	<	0,860745609	0,5	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 koper (Cu)	<	20,6896553	10	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 kwik (Hg)	<	0,210714296	0,150000006	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 minerale olie (C10-C40)	250		50	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 Lutum(fractie<2um)	0	2	30-9-2008 Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	

180097 Overig	155	300	0,5	2 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	30-9-2008	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 Organischestof	0	0,5	30-9-2008	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180097 Overig	155	300	0,5	2 lood (Pb)	<	20,4629631	13	30-9-2008	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 PAK (10)	<	0,100000001	0,100000001	30-9-2008	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180097 Overig	155	300	0,5	2 zink (Zn)	<	47,45762634	20	30-9-2008	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 cadmium (Cd)	<	0,274927884	0,170000002	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 koper (Cu)	<	9,036144257	5	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 kwik (Hg)	<	0,066262357	0,050000001	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 minerale olie (C10-C < 190		38	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 Lutum(fractie<2um)	0	6,199999809	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 nikkel (Ni)	6,913580418	3,200000048	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 Organischestof	<	0	0,5	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 lood (Pb)	<	18,98625374	13	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 PAK (10)	0,150000006	0,150000006	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180126 Overig	150	400	0,5	6,2 zink (Zn)	<	33,24022293	17	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 cadmium (Cd)	<	0,274927884	0,170000002	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 koper (Cu)	<	9,036144257	5	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 kwik (Hg)	<	0,066262357	0,050000001	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 minerale olie (C10-C < 190		38	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 Lutum(fractie<2um)	0	6,199999809	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 nikkel (Ni)	6,913580418	3,200000048	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 Organischestof	<	0	0,5	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 lood (Pb)	<	18,98625374	13	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 PAK (10)	0,150000006	0,150000006	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
180127 Overig	150	400	0,5	6,2 zink (Zn)	<	33,24022293	17	9-4-2009	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
201251 Overig	190	240	0	0 naftaleen	<	0	0,050000001	7-9-2012	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm
201251 Overig	190	240	0	0 PAK (10)	0,349999994	0,349999994	7-9-2012	Traject ondergrond gemiddeld groter dan 200 cm	
119305 Industrie na 1945	30	100	0	0 minerale olie (C10-C < 190		38	26-2-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
119306 Industrie na 1945	30	80	0	0 minerale olie (C10-C < 190		38	26-2-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
119307 Industrie na 1945	30	80	0	0 minerale olie (C10-C < 190		38	26-2-2009	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 cadmium (Cd)	<	0,860745609	0,5	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 kwik (Hg)	<	0,210714296	0,150000006	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 minerale olie (C10-C40) 600		120	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 nikkel (Ni)	23,04166794	7,900000095	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 lood (Pb)	53,51851654	34	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 PAK (10)	140	140	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121214 Industrie na 1945	40	90	0	0 zink (Zn)	158,9830475	67	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 cadmium (Cd)	<	0,860745609	0,5	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 kwik (Hg)	<	0,210714296	0,150000006	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 minerale olie (C10-C < 100		20	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 nikkel (Ni)	32,08333588	11	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 lood (Pb)	<	20,4629631	13	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 PAK (10)	0,400000006	0,400000006	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
121219 Industrie na 1945	32	80	0	0 zink (Zn)	<	47,45762634	20	28-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
122675 Industrie na 1945	0	120	0	0 minerale olie (C10-C < 200		40	26-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
122676 Industrie na 1945	0	120	0	0 minerale olie (C10-C < 200		40	26-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
122677 Industrie na 1945	0	120	0	0 minerale olie (C10-C < 200		40	26-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
122678 Industrie na 1945	0	120	0	0 minerale olie (C10-C < 200		40	26-2-2007	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
140093 Industrie na 1945	30	100	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 barium (Ba)	<	71,26436615	20	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 cadmium (Cd)	<	0,596116245	0,349999994	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 kobalt (Co)	<	9,796807289	3	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 koper (Cu)	<	20,20201874	10	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 kwik (Hg)	<	0,139085338	0,100000001	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 minerale olie (C10-C40)	250		50	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 Lutum/fractie=>2um)	0	2,700000048	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 molybdeen (Mo)	<	1,5	1,5	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 nikkel (Ni)	<	13,77952671	5	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 Organischestof	<	0	0,5	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 lood (Pb)	<	20,20109749	13	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 PCB (som 7)	<	0,024500001	0,0049	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140093 Industrie na 1945	30	100	0,5	2,7 zink (Zn)	<	45,8265152	20	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140094 Industrie na 1945	30	100	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140095 Industrie na 1945	30	100	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
140096 Industrie na 1945	30	90	0	0 koper (Cu)	<	20,6896553	10	7-4-2010	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 barium (Ba)	54,25		14	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 kobalt (Co)	<	10,546875	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 koper (Cu)	<	10,34482765	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 minerale olie (C10-C<	250		50	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 molybdeen (Mo)	<	3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 lood (Pb)	<	7,870369911	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 PAK (10)	<	0,400000006	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145698 Industrie na 1945	30	80	0	0 zink (Zn)	20,16949272		8,5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 barium (Ba)	54,25		14	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 kobalt (Co)	<	10,546875	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 koper (Cu)	<	10,34482765	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 minerale olie (C10-C<	250		50	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 molybdeen (Mo)	<	3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 lood (Pb)	<	7,870369911	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 PAK (10)	<	0,400000006	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145700 Industrie na 1945	40	140	0	0 zink (Zn)	20,16949272		8,5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 barium (Ba)	69,75		18	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 kobalt (Co)	<	10,546875	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 lood (Pb)	<	7,870369911	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 PAK (10)	<	0,400000006	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 zink (Zn)	20,16949272		8,5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 minerale olie (C10-C<	250		50	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 molybdeen (Mo)	<	3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 nikkel (Ni)	<	14,58333397	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 lood (Pb)	<	7,870369911	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 PAK (10)	<	0,400000006	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145750 Industrie na 1945	30	80	0	0 zink (Zn)	12,33898258	5,199999809	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm	
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 barium (Ba)	62		16	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 cadmium (Cd)	<	0,688596487	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 kobalt (Co)	<	10,546875	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 koper (Cu)	<	10,34482765	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 kwik (Hg)	<	0,280952394	0,200000003	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 minerale olie (C10-C<	250		50	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145760 Industrie na 1945	40	80	0	0 molybdeen (Mo)	<	3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm

145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 minerale olie (C10-C < 250)	50	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 molybdeen (Mo) < 3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 nikkel (Ni) < 14,58333397	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 lood (Pb) < 7,870369911	5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 PAK (10) < 0,400000006	0,400000006	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145798 Industrie na 1945	40	140	0	0 zink (Zn) 14,23728848	6	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 barium (Ba) 166,625	43	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 cadmium (Cd) 1,377192974	0,800000012	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 kobalt (Co) 21,4453125	6,099999905	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 koper (Cu) 19,65517235	9,5	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 kwik (Hg) < 0,280952394	0,200000003	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 minerale olie (C10-C40) 315	63	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 molybdeen (Mo) < 3	3	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 nikkel (Ni) 17,5	6	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 lood (Pb) 31,48147964	20	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 PAK (10) < 0,639999986	0,639999986	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
145799 Industrie na 1945	40	105	0	0 zink (Zn) 332,2033997	140	11-3-2008	Traject bovengrond gemiddeld groter dan 50 cm
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 barium (Ba) 71,26436615	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 cadmium (Cd) < 0,325793743	0,200000003	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kobalt (Co) < 4,898403645	1,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 koper (Cu) 16,22149849	8,300000191	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kwik (Hg) < 0,068893038	0,050000001	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 minerale olie (C10-C < 66,66666412)	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 lutum(fractie=2um) 0	2,700000048	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 molybdeen (Mo) < 0,5	0,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 nikkel (Ni) 8,543306351	3,099999905	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 organischestof 0	3	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 lood (Pb) 57,98922729	38	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 PCB (som 7) 0,045333333	0,0136	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 PAK (10) 0,194000006	0,194000006	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182738 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 zink (Zn) 60,38338852	27	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 barium (Ba) 71,26436615	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 cadmium (Cd) < 0,325793743	0,200000003	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kobalt (Co) < 4,898403645	1,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 koper (Cu) 16,22149849	8,300000191	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kwik (Hg) < 0,068893038	0,050000001	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 minerale olie (C10-C < 66,66666412)	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 lutum(fractie=2um) 0	2,700000048	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 molybdeen (Mo) < 0,5	0,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 nikkel (Ni) 8,543306351	3,099999905	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 organischestof 0	3	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 lood (Pb) 57,98922729	38	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 PCB (som 7) 0,045333333	0,0136	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 PAK (10) 0,194000006	0,194000006	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182739 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 zink (Zn) 60,38338852	27	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 barium (Ba) 71,26436615	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 cadmium (Cd) < 0,325793743	0,200000003	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kobalt (Co) < 4,898403645	1,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 koper (Cu) 16,22149849	8,300000191	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 kwik (Hg) < 0,068893038	0,050000001	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 minerale olie (C10-C < 66,66666412)	20	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 lutum(fractie=2um) 0	2,700000048	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 molybdeen (Mo) < 0,5	0,5	11-2-2014	'onrealistisch traject'
182740 Industrie na 1945	0	5000	3	2,7 nikkel (Ni) 8,543306351	3,099999905	11-2-2014	'onrealistisch traject'