



VKB 2001/2002

VERKENNEND BODEMONDERZOEK TER
PLAATSE VAN INDUSTRIETERREIN
OOSTERZIJ 3 TE HEILOO



HB Adviesbureau bv



VKB 2001/2002

VERKENNEND BODEMONDERZOEK TER
PLAATSE VAN INDUSTRIETERREIN
OOSTERZIJ 3 TE HEILOO

In opdracht van:

Naam : OG Kuit BV
Postadres : Venserweg 1
Postcode + plaats : 1112 AR Diemen
Contactpersoon : dhr. S. Kuit

Projectnummer : 14Hb0564
Datum : 28 juli 2014
Opgesteld door : ing. K. Mulder
Gecontroleerd door : drs. S. Brink

Aanleiding : aankoop
Protocol : NEN 5740
Veldwerk : conform certificaat BRL SIKB 2000 (K26636)
Analyses : ALcontrol Laboratories

HB Adviesbureau bv

Postadres : Postbus 9230
1800 GE Alkmaar
Bezoekadres : Comeniusstraat 7
Plaats : Alkmaar

Telefoonnummer : 088-4720600
E-mail : info@hbadvies.nl
Internet : www.hbadvies.nl
NEN-EN-ISO 9001 : certificaatnummer NCK.2010.700.ISO

HB Adviesbureau bv verklaart hierbij dat ten aanzien van de uitgevoerde werkzaamheden zij op geen enkele wijze een relatie heeft met de opdrachtgever en/of eigenaar van de onderzoekslocatie, danwel dat sprake is van een gewaarborgde functiescheiding conform de geldende richtlijnen van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Hoewel HB Adviesbureau bv de grootste zorgvuldigheid betracht bij het uitvoeren van dit onderzoek kan het geen volledige zekerheid bieden omtrent de aan- of afwezigheid van een verontreiniging voor het gehele onderzoeksgebied. Het onderzoek betreft een momentopname. HB Adviesbureau bv aanvaardt op generlei wijze aansprakelijkheid voor gevolgen welke voortvloeien uit beslissingen welke genomen zijn op basis van de onderzoeksresultaten van het onderhavig bodemonderzoek. HB Adviesbureau bv werkt samen met laboratoria, welke door de Raad van Accreditatie (RvA) geaccrediteerd zijn. De laboratoria bieden u de mogelijkheid om de juistheid en authenticiteit van de analyseresultaten te controleren.



INHOUDSOPGAVE

PAGINA

1. INLEIDING EN DOEL	1
2. VOORONDERZOEK	2
2.1. Inleiding	2
2.2. Resultaten en historische informatie	2
2.3. Onderzoekshypothese en -opzet	4
3. BESCHRIJVING VELDWERK	5
4. RESULTATEN GROND	6
4.1. Veldwerk	6
4.2. Uitvoering analyses	7
4.3. Analyseresultaten	7
5. RESULTATEN GRONDWATER	9
5.1. Veldwerk	9
5.2. Uitvoering analyses	9
5.3. Analyseresultaten	9
6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	10

BIJLAGEN

I	:	Topografische ligging en kadastrale informatie
II	:	Boorpuntenkaart
III	:	Boorbeschrijvingen
IV	:	Toetsingstabellen
V	:	Analysecertificaten
VI	:	Toetsingswaarden Wet bodembescherming



1. INLEIDING EN DOEL

Door de heer S. Kuit is aan HB Adviesbureau bv opdracht verleend voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek ter plaatse van Industrierrein Oosterzij 3 te Heiloo. De topografische ligging en de kadastrale informatie van de onderzoekslocatie is weergegeven in **bijlage I**. Een overzicht van de onderzoekslocatie is weergegeven in **bijlage II**.

Aanleiding voor het uitvoeren van het onderhavig onderzoek is de toekomstige overdracht/aankoop van de onderzoekslocatie. De onderzoekslocatie bestaat uit een bedrijfsterrein waarop een loods met kantoor aanwezig.

De opdrachtgever wenst derhalve inzicht in de milieukundige situatie teneinde na te gaan of zich in de bodem verontreinigende stoffen bevinden in zodanige concentraties dat er belemmeringen kunnen ontstaan voor de overdracht/aankoop van het perceel en eventueel toekomstige herontwikkeling op het terrein (sloop en/of nieuwbouw).

Opgemerkt wordt dat tegelijkertijd een asbestinventarisatie type A zal worden uitgevoerd om te bepalen of bij sloop van de loods rekening moet worden gehouden met asbesthoudende materialen. Voor de resultaten hiervan wordt verwezen naar de rapportage van Sanitas Milieukundig Adviesbureau b.v. (kenmerk OA-04858, d.d. 21 juli 2014). Uit de rapportage blijkt dat asbest verwerkt is in en op de loods, waardoor een type B noodzakelijk is voordat gesloopt mag worden.

Het onderhavig onderzoek is uitgevoerd:

- mede aan de hand van de Nederlandse Norm "Bodemleidraad voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek" (NEN 5725, d.d. januari 2009);
- conform de Nederlandse Norm "Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond" (NEN 5740, d.d. januari 2009).

In hoofdstuk 2 worden de (historische) locatiegegevens en de onderzoekshypothese behandeld. Een beschrijving van het uitgevoerde veldwerk is te vinden in hoofdstuk 3. Hoofdstukken 4 t/m 5 betreffen de resultaten van de uitgevoerde veldwerkzaamheden en de analyses. In hoofdstuk 6 worden de conclusies en aanbevelingen genoemd.

2. VOORONDERZOEK

2.1. Inleiding

In de NEN 5740 staat aangegeven dat een vooronderzoek (historisch onderzoek) uitgevoerd dient te worden conform de NEN 5725. Het uiteindelijke doel van het vooronderzoek is het presenteren van alle relevante informatie over de onderzoekslocatie. Deze informatie kan verkregen worden door onder andere het opvragen van informatie bij de opdrachtgever, de eigenaar, de gemeente, het uitvoeren van een terreininspectie en/of archiefonderzoek. Op basis van de verzamelde informatie wordt het bodemonderzoek voorbereid en een onderzoekshypothese opgesteld.

In de NEN 5725 is weergegeven welke onderzoeksinspanning noodzakelijk is bij een bepaald type onderzoek. Voor de uitvoering van het voorliggend onderzoek blijkt dat een standaard vooronderzoek noodzakelijk is.

HB Adviesbureau bv beschikt over een grote hoeveelheid historisch kaartmateriaal. Op basis van ervaring zullen de geschikte kaarten voor de onderzoekslocatie worden bestudeerd. Tevens is gebruik gemaakt van digitale mogelijkheden (watwaswaar.nl, Noord-Hollands archief en Google Earth). Middels het historisch kaartmateriaal is achterhaald of op de onderzoekslocatie gedempte sloten, dammen of voormalige bebouwing aanwezig zijn of zijn geweest.

Onder andere zijn geraadpleegd:

- Grote historische provincie atlas, Noord-Holland 1849-1859, uitgeverij Wolters-Noordhoff, d.d. 1992;
- Atlas van historische topografische kaarten Noord-Holland (1894-1923), uitgeverij 12 Provinciën, d.d. 2003;
- Grote provincie atlas, Noord-Holland (1991-1995), uitgeverij Wolters-Noordhoff, d.d. 1996;
- Grote Topografische atlas van Nederland, West Nederland (1972-1988), uitgeverij Wolters-Noordhoff, d.d. 1987;
- Asbestsignaleringskaarten provincie Noord-Holland, kenmerk 06048 d.d. 9 mei 2008.

Bij de RUD NHN is navraag gedaan naar:

- milieuarchieven;
- bodemdossiers;
- tankarchief;
- de gegevens uit de bodemkwaliteitskaart.

Het locatiebezoek c.q. de terreininspectie is voorafgaand aan het uitvoeren van het veldwerk uitgevoerd.

In de NEN 5725 is aangegeven dat het beoordelen van de lokale bodemopbouw en geohydrologie voorafgaand noodzakelijk is. Verwacht wordt dat het vooraf vastleggen hiervan geen invloed heeft op het opstellen van de gekozen onderzoeksstrategie. Derhalve is het in het kader van een verkennend onderzoek niet zinvol deze bronnen te raadplegen.

2.2. Resultaten en historische informatie

In tabel 2.1 is verwoord welke informatie over de huidige en de historische terreinsituatie naar voren is gekomen tijdens het vooronderzoek betreffende de onderzoekslocatie en welke informatiebronnen er zijn geraadpleegd. Indien een 'ja' is weergegeven is onder de tabel een toelichting opgenomen.



Tabel 2.1: Overzicht informatiebronnen en locatiegegevens

Broninformatie

Opdrachtgever	ja
Archiefonderzoek	ja
Streekarchief	nee
Navraag omwonenden	nee
Eerdere onderzoeksrapporten	nee
(Historische) topografische atlas	ja
Luchtfotomateriaal	nee
Bodemkwaliteitskaart	ja
Asbestsignaleringskaarten	nee
Archeologische waarde kaart	nee
Archief ten behoeve van explosieven	nee

Basisinformatie

Ligging in oud woongebied	nee
Oppervlakte onderzoekslocatie	circa 1.200 m ²
Kadastrale aanduiding	sectie D nr. 1329
Vroeger gebruik van de locatie	polder
Huidig gebruik van de locatie	loods (opslag van divers materieel en materiaal)
Toekomstig gebruik van de locatie	onbekend
Gebruik belendende percelen	bedrijventerrein en/of wonen met tuin
Oppervlaktewater op, langs of nabij de onderzoekslocatie	nee
Verhardingen	ja

Verontreinigingsbronnen

Brandstoftank(s)	niet bekend
Gedempte sloten	niet bekend
Brand(plaats)	niet bekend
Asbestverdacht materiaal	niet bekend
Sloopwerkzaamheden	niet bekend
Funderings-/ ophooglaag, puinbijmengingen	niet bekend
Gebruik/ opslag chemische middelen/ olie	niet bekend
Andere bronnen, bijzonderheden	niet bekend

Opgemerkt wordt dat de voor het vooronderzoek geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en/of volledig zijn. Voor het verkrijgen van informatie is HB Adviesbureau bv afhankelijk van deze bronnen, waardoor HB Adviesbureau bv niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

In **bijlage I** is de topografische ligging en de kadastrale informatie van de onderzoekslocatie opgenomen.

Uit navraag bij de RUD Noord Holland Noord blijkt dat ter plaatse van Oosterzijweg 21A/23 een sanering is uitgevoerd. Uit de resultaten van het saneringsevaluatie rapport blijkt dat ter plaatse een olie- en bariumverontreiniging is gesaneerd (Grondslag, project 12790, 7 december 2007). De verontreiniging in de grond is tot maximaal 1,5 m-mv ontgraven en daar met signaleringsdoek afgedekt. Een grondwatersanering bleek niet mogelijk te zijn i.v.m. de aanwezigheid van bariumcalciumsulfaten als neerslag in de bodem. Verwacht wordt dat deze saneringslocatie geen invloed heeft op de onderhavige onderzoekslocatie.

Uit het historisch kaartmateriaal blijkt dat op de onderzoekslocatie geen gedempte sloten en/of voormalige dammen aanwezig zijn.



Uit de terreininspectie voorafgaand aan het uitgevoerde veldwerk blijkt dat in pandig een betonvloer aanwezig is. Buitenom de loods staan enkele zeecontainers en er ligt aan de voorzijde van het pand een betonplaatverharding (stelcon). De overige verharding bestaat uit klinkers en/of betontegels.

Op basis van de bodemkwaliteitskaart van de Milieudienst Regio Alkmaar (MWH, B06G0091, 30 mei 2008) is bepaald dat de onderzoekslocatie gelegen is in zone Bedrijventerrein Heiloo. De bodemkwaliteit hiervan is weergegeven in tabel 2.2.

Tabel 2.2: Gegevens uit de bodemkwaliteitskaart

Bodemlaag	Gemiddeld	95-percentielwaarde
Bovengrond	>AW2000	>AW2000
Ondergrond		

2.3. Onderzoekshypothese en -opzet

Op basis van de beschikbare informatie uit het vooronderzoek dient een onderzoekshypothese te worden opgesteld. Aan de hand van de gestelde hypothese wordt vervolgens gekozen voor een onderzoeksopzet (strategie). In tabel 2.3 is de hypothese weergegeven alsmede de daaraan gekoppelde c.q. gevolgde onderzoeksstrategie.

Tabel 2.3: Onderzoekshypothese en strategie gehele locatie

Hypothese	Verwachte stoffen	Protocol	Strategie	Toelichting
Verdacht	zware metalen, PAK en/of minerale olie	NEN 5740	5.1/5.6	Op basis van de beschikbare historische gegevens

5.1 Onderzoeksstrategie voor een kleinschalige onverdachte locatie (NEN 5740-ONV);

5.6 Onderzoeksstrategie voor een verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreinigende stof op schaal van monsterneming (VED-HE).

In overleg met de opdrachtgever worden twee boringen in pandig geplaatst ter verificatie van de bodemkwaliteit onder de loods.

Opgemerkt wordt dat de mate van verontreiniging met zware metalen, PAK en/of minerale olie echter vermoedelijk overeenkomt met de achtergrondwaarde(n). Derhalve wordt de onderzoekslocatie voornamelijk onderzocht volgens de onderzoeksstrategie voor een onverdachte locatie (NEN5740 ONV, kleinschalig onverdacht).

Op de onderzoekslocatie wordt tijdens de uitvoering van het onderhavig onderzoek visueel aandacht besteed aan het voorkomen van asbestverdacht materiaal ter plaatse van de boorlocaties en in het opgeboorde materiaal. De overige delen van het terrein, inclusief de aanwezige objecten, worden op globale wijze beoordeeld op de aanwezigheid van asbestverdacht materiaal. Gelijktijdig wordt een asbestinventarisatie uitgevoerd voor de definitieve vaststelling van de eventuele aanwezigheid van asbesthoudende materialen in de loods.

Verwacht wordt dat met bovenstaande onderzoeksopzet een voldoende representatief beeld van de bodemkwaliteit op de onderzoekslocatie wordt verkregen.



3. BESCHRIJVING VELDWERK

Het verrichten van boringen en het plaatsen van een peilbuis is onder verantwoording van de heer E. den Boef conform VKB-protocol 2001 uitgevoerd op 14 juli 2014.

Een overzicht van de locaties en diepten van alle boringen en de peilbuis in meters min maaiveld (m-mv) is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Overzicht uitgevoerde boringen en diepten

Boringen		Peilbuis
0,5 m-mv	1,7 m-mv	2,7 m-mv
3, 4, 6 en 8	2 en 5	1

Opgemerkt wordt dat:

- het opgeboorde materiaal per bodemlaag over een traject van maximaal 0,5 m bemonsterd is en zintuiglijk beoordeeld is op bodemkundige en verontreinigingskenmerken;
- de bovenzijde van de filterperforatie van de peilbuis tijdens de veldwerkzaamheden circa 0,5 meter beneden de verwachte grondwaterstand is geplaatst;
- ter plaatse van boring 1 en 2 de gesloten verharding doorboord is met behulp van een betonboor. Het doorboren van de verharding valt buiten het VKB protocol 2001;
- boring 5 dieper is doorgezet in verband met de aangrenzend uitgevoerde bodemsanering;
- de boringen zijn geplaatst met behulp van een edelmanboor. Daar waar zand aanwezig is onder de grondwaterstand is gebruik gemaakt van een zuigerboor.

De locaties van de boringen en de peilbuis zijn weergegeven in **bijlage II**. De peilbuis is direct na plaatsing en voor monsterneming afgepompt tot een constante elektrische geleidbaarheid (EG) is bereikt.

De grondwaterbemonstering is volgens VKB-protocol 2002 uitgevoerd door de heer A. Huitsing (Sialtech Europe) op 21 juli 2014 (minimaal één week na plaatsing). Ten behoeve van de analyse van zware metalen is het grondwater in het veld gefiltreerd.



4. RESULTATEN GROND

4.1. Veldwerk

In tabel 4.1 is de algemene bodemopbouw weergegeven.

Tabel 4.1: Algemene bodemopbouw

Diepte (m-mv)	Hoofdbestanddeel	Bijmenging
0,0 tot 2,7*	zand met ter plaatse van boring 2 in de ondergrond een veenlaag	niet tot matig humeus

* = maximale boordiepte

De boorbeschrijvingen zijn weergegeven in **bijlage III**.

Tijdens het veldwerk zijn de in tabel 4.2 vermelde waarnemingen gedaan die een verontreiniging van de grond doet vermoeden.

Tabel 4.2: Zintuiglijke verdachte waarnemingen grond

Boring	Diepte (m-mv)	Zintuiglijke waarneming
3	0,20 tot 0,50	zwak puinhoudend, baksteen
7	0,00 tot 0,40	matig puinhoudend
8	0,00 tot 0,20	zwak puinhoudend
Sporen <1%, zwak 1-5%, matig 5-10%, sterk 10-20%, uiterst 20-50%		

Opgemerkt wordt dat bodemvreemde materialen kunnen duiden op verontreiniging met onder andere zware metalen en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK).

In tabel 4.3 zijn de visuele waarnemingen ten aanzien van het voorkomen van asbestverdachte materialen op de locatie weergegeven. Opgemerkt wordt dat een puinbijmenging in de bodem als asbestverdacht wordt beschouwd.

Tabel 4.3: Zintuiglijk waarnemingen asbest

Asbestverdacht materiaal op het maaiveld	Asbestverdacht materiaal in het opgeboorde materiaal	Puinbijmenging aanwezig	Overig asbestverdachte waarnemingen
Nee	Nee	Ja	Ja, dakbedekking

Aan de hand van tabel 4.3 wordt geconcludeerd dat in het opgeboorde materiaal een hoeveelheid aan puinbijmenging aangetroffen is, welke formeel aanleiding geeft tot het uitvoeren van een asbestonderzoek.

Naar aanleiding van bovenstaande bevindingen is contact opgenomen met de opdrachtgever. Op verzoek van de opdrachtgever is in deze fase van het onderzoek en het kader van het onderzoek (overdracht) vooralsnog geen specifiek asbestonderzoek conform de NEN 5707 uitgevoerd.



4.2. Uitvoering analyses

In tabel 4.4 is een overzicht van de uitgevoerde grondanalyses en bijhorende motivaties weergegeven.

Tabel 4.4: Uitgevoerde analyses grond

Locatie en/of bodemtype	Zintuiglijke waarneming	Meng-monster	Analyse op	Motivatie
Bovengrond, zand	-	MM01	Standaard pakket	Bepalen algemene milieuhygiënische kwaliteit
Ondergrond, zand	-	MM02		
Bovengrond, zand	puin 1-10%	MM03		
MM = mengmonster				
Sporen <1%, zwak 1-5%, matig 5-10%, sterk 10-20%, uiterst 20-50%, (vrijwel) volledig >50%				

Het Standaardpakket Landbodem en grond (variant A) bestaat uit de analyses op zware metalen (9 stuks), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK-10), polychloorbifenylen (PCB-7) en minerale olie (C10-C40). Door middel van dit standaardpakket wordt een algemeen beeld van de kwaliteit van de grond verkregen.

De monstersamenstelling heeft plaatsgevonden op basis van:

- de mate van en type bijmenging in de bodem;
- de ligging van de boringen.

De samenstelling van de bovenstaande grond(meng)monsters is weergegeven in tabel 1 van **bijlage IV**.

Het analyseren van een mengmonster heeft als voordeel dat, met een relatief gering budget, inzicht wordt verkregen in de kwaliteit van meer dan één bodemmonster. Een nadeel is dat, indien toch een verontreiniging wordt aangetoond, de herkomst en de mate van de verontreiniging niet exact bekend zijn. In dat geval dient overwogen te worden of de deelmonsters zonodig afzonderlijk, dienen te worden geanalyseerd op de verhoogd aangetoonde parameter. Tevens dienen de analyseresultaten kritisch te worden beoordeeld, daar een verontreiniging in één van de deelmonsters door menging in concentratie wordt verlaagd.

Bepalen toetsingswaarden

Ten behoeve van het bepalen van de toetsingswaarden zijn de percentages aan lutum en organische stof van alle grond(meng)monsters vastgesteld. Voor zowel een toelichting van het bepalen van de toetsingswaarden, alsmede een omschrijving van de toetsingswaarden wordt verwezen naar **bijlage VI**.

4.3. Analyseresultaten

De volledige analyseresultaten voor de grond zijn in de vorm van afschriften van de originele analysecertificaten weergegeven in **bijlage V**. In de overschrijdingstabellen in **bijlage IV** zijn de berekende toetsingswaarden en de analyseresultaten (in mg/kg d.s.) voor de boven- en ondergrond weergegeven, voor zover sprake is van een verhoging ten opzichte van de AW-waarden.

De toetsing is uitgevoerd volgens het toetsingskader van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Circulaire bodemsanering 2013; Staatscourant 2013-16675, d.d. 27 juni 2013).

In tabel 4.5 zijn de resultaten van de toetsing weergegeven en welke parameter(s) als maatgevend wordt beschouwd.



Tabel 4.5: Overschrijdingstabel grond

Locatie en bodemtype	Zintuiglijke waarneming	Meng-monster	Maximale toetsingswaarde				Maatgevende parameter(s)
			<AW	>AW	>T	>I	
Bovengrond, zand	-	MM01	x	-	-	-	-
Ondergrond, zand	-	MM02	x	-	-	-	-
Bovengrond, zand	puin 1-10%	MM03	-	x	-	-	cadmium, lood, zink, PAK, PCB en minerale olie
MM = mengmonster							
Sporen <1%, zwak 1-5%, matig 5-10%, sterk 10-20%, uiterst 20-50%, (vrijwel) volledig >50%							

De zintuiglijk onverdachte boven- en ondergrond is niet verontreinigd met de geanalyseerde parameters. De puinhoudende grond (buitenom de loads) is licht verontreinigd.

Opgemerkt wordt dat de aangetoonde verontreiniging met zware metalen, PAK, PCB en minerale olie in de bovengrond buitenom de loads (mengmonster MM03) wordt veroorzaakt door de aangetroffen bijmenging met bodemvreemd materiaal/puin. De aangetoonde concentraties staan niet in relatie tot de uitgevoerde bodemsanering ter plaatse van Oosterzijweg 21A/23.

Toetsing bodemkwaliteitskaart

De aangetoonde concentraties komen overeen met de achtergrondwaarden, zoals deze zijn opgenomen in de bodemkwaliteitskaart.



5. RESULTATEN GRONDWATER

5.1. Veldwerk

In tabel 5.1 zijn de algemene waarnemingen aan het grondwater weergegeven. De elektrische geleidbaarheid van het grondwater is gemeten bij plaatsing van de peilbuis. De troebelheid en de zuurgraad (pH) van het grondwater zijn gemeten bij de monsternamen.

Tabel 5.1: Algemene waarnemingen grondwater

Peilbuis	Grondwaterstand (m-mv)	Kleur	Troebelheid (NTU)	Geleidbaarheid (µS/cm)	Zuurgraad (pH)
1	1,47	-	12	640	7,21

Aan het grondwater is geen kenmerk van een mogelijke verontreiniging waargenomen.

5.2. Uitvoering analyses

In tabel 5.2 is een overzicht van de uitgevoerde grondwateranalyses en de bijhorende motivaties weergegeven.

Tabel 5.2: Uitgevoerde analyses grondwater

Peilbuis	Zintuiglijke waarneming	Analyse op	Motivatie
1	-	Standaardpakket	Bepalen algemene milieuhygiënische kwaliteit

Het standaardpakket voor grondwater (variant B) bestaat uit de analyses op zware metalen (9 stuks), vluchtige koolwaterstoffen (BTEXXS), naftaleen, vluchtige organo halogeenvormingen (o.a. VOCI) en minerale olie (C10-C40). Door middel van dit standaardpakket wordt een algemeen beeld van de kwaliteit van het grondwater verkregen.

5.3. Analyseresultaten

De volledige analyseresultaten voor het grondwater zijn in de vorm van een afschrift van het originele analysecertificaat weergegeven in **bijlage V**. In de overschrijdingstabellen in **bijlage IV** zijn de analyseresultaten voor grondwater (in µg/l) weergegeven, voor zover sprake is van een verhoging ten opzichte van de S-waarden. De S- en I-waarden voor grondwater zijn onafhankelijk van het bodemtype. Voor de omschrijving van de toetsingswaarden wordt verwezen naar **bijlage VI**.

De toetsing is uitgevoerd volgens het toetsingskader van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Circulaire bodemsanering 2013; Staatscourant 2013-16675, d.d. 27 juni 2013).

In tabel 5.3 zijn de resultaten van de toetsing weergegeven en welke parameter(s) als maatgevend wordt beschouwd.

Tabel 5.3: Overschrijdingstabel analyses grondwater

Peilbuis	Zintuiglijke waarneming	Maximale toetsingswaarde				Maatgevende parameter(s)
		<S	>S	>T	>I	
1	-	x	-	-	-	-

Het grondwater is niet verontreinigd met de geanalyseerde parameters.



6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

In het verkennend bodemonderzoek ter plaatse van Industrierrein Oosterzij 3 te Heiloo wordt het onderstaande geconcludeerd:

Grond

- de boven- en ondergrond is maximaal licht verontreinigd met zware metalen, PAK, PCB en minerale olie (>AW-waarden);

Grondwater

- het grondwater is niet verontreinigd met de geanalyseerde parameters (<S-waarden).

Opgemerkt wordt dat:

- de aangetoonde verontreinigingen met zware metalen, PAK, PCB en minerale olie uit mengmonster MM03 in relatie staan met de aangetroffen puin bijmengingen;
- puin bijmengingen zijn aangetroffen, vooralsnog is in overleg met de opdrachtgever en gezien het kader waarin onderliggend onderzoek is uitgevoerd (overdracht) geen verkennend asbest onderzoek in de bodem uitgevoerd rondom de loods;
- uit de gelijktijdig uitgevoerde asbestinventarisatie blijkt, dat ter plaatse van de c.v.-ruimte een asbesthoudende vloer aanwezig is én het dak van de aanbouw deels bestaat uit asbesthoudende golfplaten.

Aanbevolen wordt:

- de onderliggende onderzoeksresultaten gezamenlijk met de asbestinventarisatie bij het kopcontract te voegen;
- om het advies uit de asbestinventarisatie op te volgen en voorafgaand aan de sloop van het bedrijfspand/loods een asbestinventarisatie type B uit te voeren;
- te overwegen om een asbest in grondonderzoek rondom de bebouwing uit te voeren afhankelijk van de voorgenomen ontwikkelingen.



12345
25

Deze kaart is noordgericht
Perceelnummer
Huisnummer
Vastgestelde kadastrale grens
Voorlopige kadastrale grens
Administratieve kadastrale grens
Bebouwing
Overige topografie

Schaal 1:500

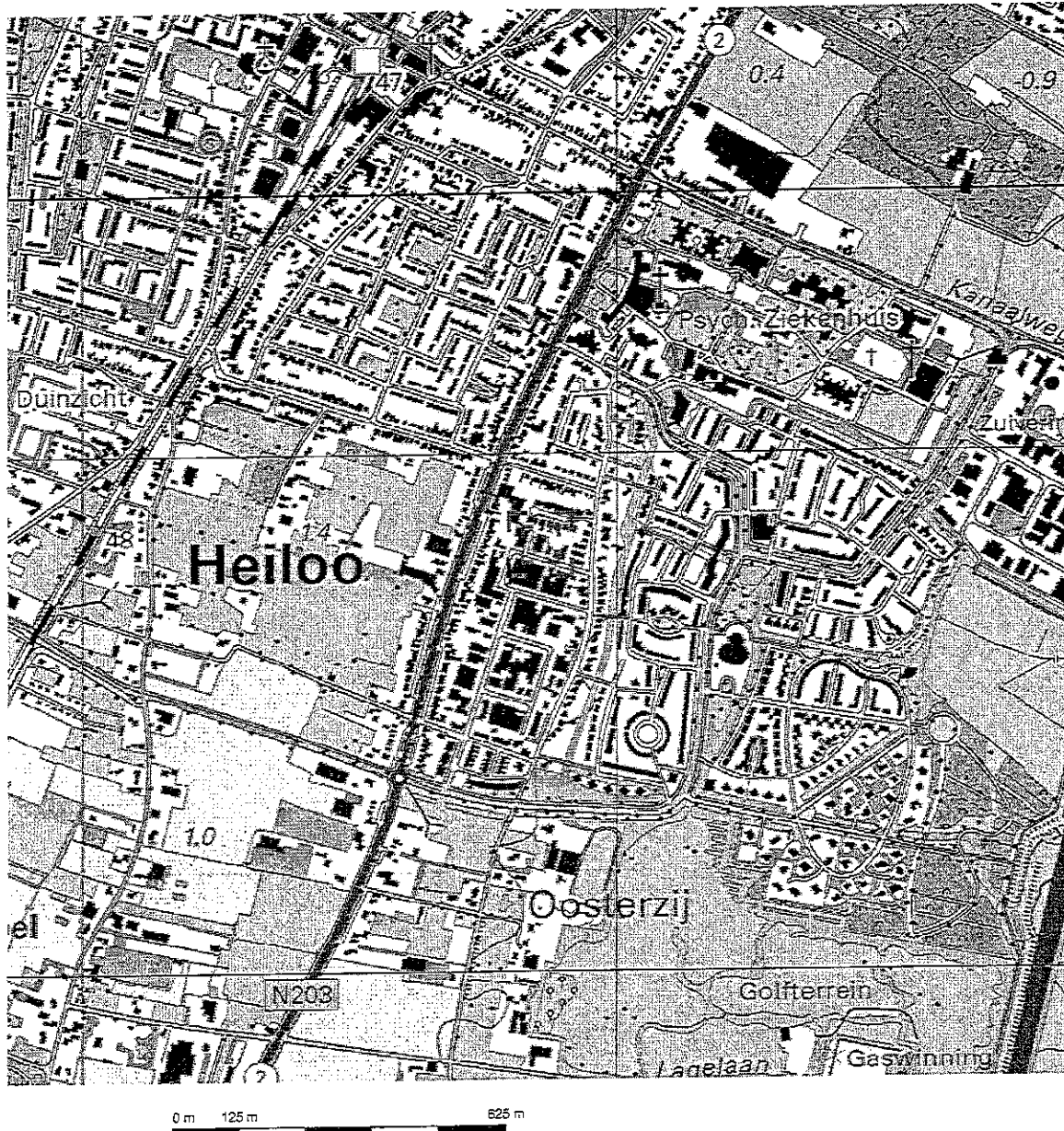
Kadastrale gemeente
Sectie
Perceel

HEILOO
D
1329



Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 25 juli 2014
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

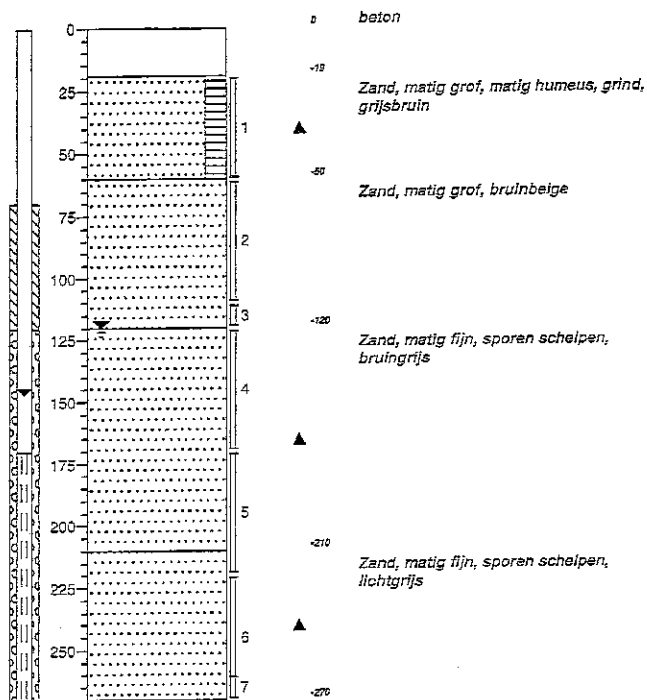
Hier bevindt zich Kadastraal object HEILOO D 1329
 Industrieterrein Oosterzij 3, 1851 NV HEILOO
 CC-BY Kadaster.



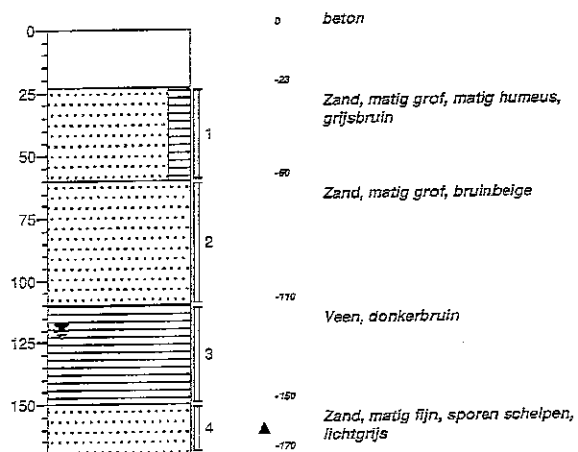
BEBOUWING a bebouwd gebied b gebouwen c hoogbouw d kas	 a station b spoorweg in tunnel tramweg	OVERIGE SYMBOLEN a religieus gebouw b toren, hoge koepel c religieus gebouw met toren d markant object e watertoren f vuurtoren
WEGEN autosnelweg hoofdweg met gescheiden rijbanen hoofdweg regionale weg met gescheiden rijbanen regionale weg lokale weg met gescheiden rijbanen lokale weg	 a schuifsluis b sluizen c koedam	a gemeentehuis b postkantoor c politiebureau d wegwijzer a kapel b knis
weg met losse of slechte verharding onverharde weg straat/overige weg voetgangersgebied fietspad pad, voetpad weg in aanleg	 a duiker b grondduiker c afsluitbare duiker	a windmolen b waterradnolen c windmotor d windturbine a oliepompinstallatie b seinmast c zendmast
viaduct aquaduct tunnel vaste brug beweegbare brug brug op pijlers	BODEMGEBUIK a grasland met sloten b akkerland met greppels c boomgaard d fruitkwekerij e boomkwekerij f grasland met populierenopstand g loofbos h naaldbos i gemengd bos j grietland k heide l zand m drasland, moeras n rietland o dodenaakker, begraafplaats p overig bodemgebruik	a hunebed b monument c gemaal a kampeerterrein b sportcomplex c ziekenhuis a paal b grenspunt c boom schietbaan afwatering hoogspanningsleiding met mast muur geluidswering

Bijlage III: Boorbeschrijvingen

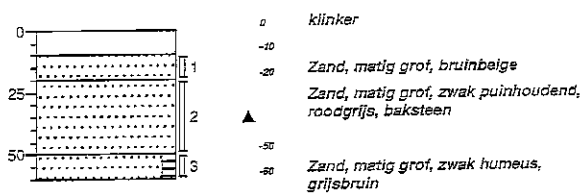
Boring: 1



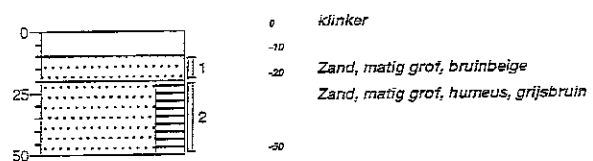
Boring: 2



Boring: 3

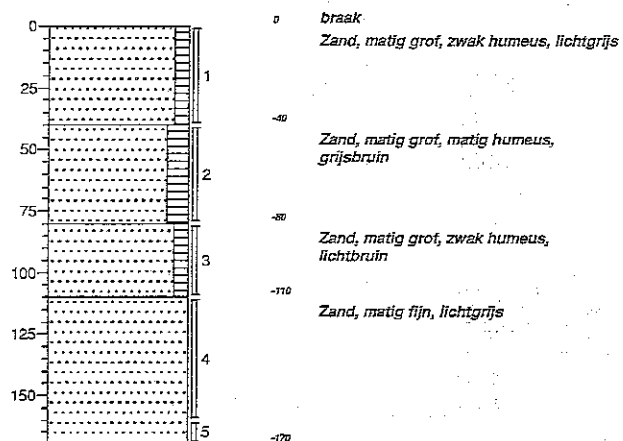


Boring: 4

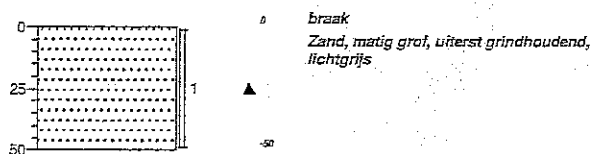


Bijlage III: Boorbeschrijvingen

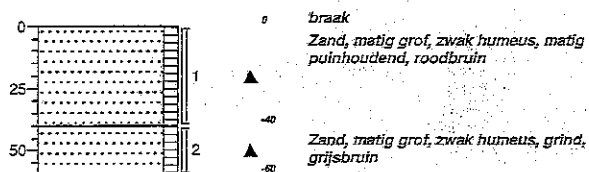
Boring: 5



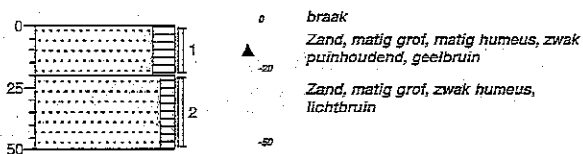
Boring: 6



Boring: 7



Boring: 8



Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
 (Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 11.0.2, toetsingsdatum: 23-07-2014 - 10:28)

Projectnaam: Industrierrein Oosterzij 3
 Projectcode: 14HB0564
 Monsteromschrijving: MM01
 Monstersoort: Grond (AS3000)
 Monster conclusie: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	AR	BT	AT	AC	BC	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.5	93.5			—			
gewicht artefacten	g	<1				—			
aard van de artefacten	g	Geen		—					
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	1.1			—			
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	2.1	2.1			—			
METALEN									
barium	mg/kg	<20	53.6	53.6		—		920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	0.241		<=AW 0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	3.65	3.65		<=AW 15	102	190	3
koper	mg/kg	5.5	11.3	11.3		<=AW 40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	0.050	0.050		<=AW 0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	11	17.3	17.3		<=AW 50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	0.35		<=AW 1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	12	34.7	34.7		<=AW 35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	33.1	33.1		<=AW 140	430	720	20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 BoToVa)	mg/kg	0.527	0.527	0.527		<=AW 1.5	21	40	0.35
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
som PCB (7) (0.7 BoToVa)	ug/kg	4.9	24.5	24.5		<=AW 20	510	1000	4.9
MINERALE OLIE									
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	70		<=AW 190	2595	5000	35

Monstercode: 12033861-001
 Monsteromschrijving: MM01 MM01 1 (19-60) 2 (23-60) 4 (10-20) 5 (0-40) 6 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Becoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
 (Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 11.0.2, toetsingsdatum: 23-07-2014 - 10:28)

Projectnaam: Industrieterrein Oosterzij 3
 Projectcode: 14HB0564
 Monsteromschrijving: MM02
 Monstersoort: Grond (AS3000)
 Monster conclusie: Voldoet aan Achtergrondwaarden

Analyse	Eenheid	AR	BT	AT	AC	BC	AW	T	IRBK
droge stof	%	83.7	83.7		—				
gewicht artefacten	g	<1			—				
aard van de artefacten	g	Geen		—					
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5		—				
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	1.1	1.1		—				
METALEN									
barium*	mg/kg	<20	54.2	54.2	—			920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	0.241		<=AW 0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	5.98		<=AW 15	102	190	3
koper	mg/kg	<5	7.24	7.24		<=AW 40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	0.05030	0.0503		<=AW 0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	11	11		<=AW 50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	0.35		<=AW 1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	5.2	15.2	15.2		<=AW 35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	33.2	33.2		<=AW 140	430	720	20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 BoToVa)	mg/kg	0.07	0.07	0.07		<=AW 1.5	21	40	0.35
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
som PCB (7) (0.7 BoToVa)	ug/kg	4.9	24.5	24.5		<=AW 20	510	1000	4.9
MINERALE OLIE									
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	70		<=AW 190	2595	5000	35

Monstercode: 12033861-002
 Monsteromschrijving: MM02 MM02 1 (60-110) 1 (110-120) 1 (120-170) 1 (170-220) 1 (220-270) 2 (60-110) 2 (150-170)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Becoördeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 11.0.2, toetsingsdatum: 23-07-2014 - 10:28)

Projectnaam Industrieterrein Oosterzij 3
Projectcode 14HB0564
Monsteromschrijving MM03
Monstersoort Grond (AS3000)
Monster conclusie ~~Overschrijding Achtergrondwaarde~~

Analyse	Eenheid	AR	BT	AT	AC	BC	AW	T	IRBK
droge stof	%	88.6	88.6			—			
gewicht artefacten	g	<1				—			
aard van de artefacten	g	Geen		—					
organische stof (gloeiverlies)	%	2.3	2.3			—			
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	1.2	1.2			—			
METALEN									
barium	mg/kg	140	542	542		—		920	20
cadmium	mg/kg	0.35	0.66	0.66		* WO	0.6	6.8	13 0.2
kobalt	mg/kg	3.9	13.7	13.7		<=AW	15	102	190 3
koper	mg/kg	10	20.5	20.5		<=AW	40	115	190 5
kwik	mg/kg	0.07	0.1	0.1		<=AW	0.15	18	36 0.05
lood	mg/kg	29	124	124		* WO	50	290	530 10
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	0.35		<=AW	1.5	96	190 1.5
nikkel	mg/kg	7.0	20.4	20.4		<=AW	35	68	100 4
zink	mg/kg	160	377	377		* IN	140	430	720 20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 BoToVa)mg/kg		20.13	20.1	20.1		* IN	1.5	21	40 0.35
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
som PCB (7) (0.7 BoToVa)	ug/kg	11.9	51.7	51.7		* IN	20	510	1000 4.9
MINERALE OLIE									
totaal olie C10 - C40	mg/kg	50	304	304		* IN	190	2595	5000 35

Monstercode 12033861-003
Monsteromschrijving MM03 MM03 3 (20-50) 7 (0-40) 8 (0-20)

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Becoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb
(Toetsversie 1.0.1, toetskader WBB, SIKB versie 11.0.2, toetsingsdatum: 24-07-2014 - 16:23)

Projectnaam Industrieterrein Oosterzij 3
Projectcode 14HB0564
Monsteromschrijving 1-1-1
Monstersoort Grondwater (AS3000)
Monster conclusie Voldoet aan Streefwaarde

Analyse	Eenheid	AR	BT	AT	AC	BC	AW	T	I RBK
METALEN									
barium	ug/l	<15	10.5	<15		<=S	50	338	625 20
cadmium	ug/l	<0.200	0.14	<0.20		<=S	0.4	3.2	6 0.2
kobalt	ug/l	<2	1.4	<2		<=S	20	60	100 2
koper	ug/l	<2.0	1.4	<2.0		<=S	15	45	75 2
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<0.05		<=S	0.05	0.18	0.3 0.05
lood	ug/l	<2.0	1.4	<2.0		<=S	15	45	75 2
molybdeen	ug/l	2.7	2.7	2.7		<=S	5	152	300 2
nikkel	ug/l	<3	2.1	<3		<=S	15	45	75 3
zink	ug/l	<10	7	<10		<=S	65	432	800 10
VLUCHTIGE AROMATEN									
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	0.2	15	30 0.2
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	7	504	1000 0.2
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	4	77	150 0.2
xylene (0.7 BoToVa)	ug/l	0.21	0.21	0.21		<=S	0.2	35	70 0.21
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	6	153	300 0.2
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN									
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	7	454	900 0.2
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	7	204	400 0.2
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		<=S	0.01	5.0	10 0.1
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		-	-	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 BoToVa)	ug/l	0.14	0.14	0.14		<=S	0.01	10	20 0.14
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	0.01	500	1000 0.2
som dichloorpropanen (0.7 BoToVa)	ug/l	0.42	0.42	0.42		<=S	0.8	40	80 0.42
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		<=S	0.01	20	40 0.1
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		<=S	0.01	5.0	10 0.1
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		<=S	0.01	150	300 0.1
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<0.1		<=S	0.01	65	130 0.1
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	24	262	500 0.2
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	6	203	400 0.2
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		<=S	0.01	2.5	5 0.2
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	<0.2		-	-	-	630 0.2
MINERALE OLIE									
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<50		<=S	50	325	600 50

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
12035866-001			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode 12035866-001
Monsteromschrijving 1-1-1 1-1-1

Legenda

Verklaring kolommen

AR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
AT	ALcontrol toetsings resultaat (door ALcontrol berekend)
AC	ALcontrol toetsings conclusie (door ALcontrol bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door ALcontrol beheerd)
T	Tussenwaarde (door ALcontrol berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door ALcontrol beheerd)
RBK	Regeling Bodem Kwaliteits eis

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
—	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
—	Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde barium gehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
<=S	Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde
>S	Groter dan de streefwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar of groter dan interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door ALcontrol beheerd)
***	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door ALcontrol beheerd)
****	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door ALcontrol beheerd)

Kleur informatie

	> Interventiewaarde ($BI > 1$), niet Toepasbaar > interventiewaarde, niet toepasbaar, nooit toepasbaar, niet toepasbaar (> S),
	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde
	>= Achtergrond waarde ($BI < 0.5$), > streefwaarde, industrie of wonen



Analysrapport

HB Adviesbureau
Mulder
Postbus 9230
1800 GE ALKMAAR

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Industrierrein Oosterzij 3
Uw projectnummer : 14HB0564
ALcontrol rapportnummer : 12033861, versienummer: 1

Rotterdam, 18-07-2014

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 14HB0564. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysrapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,

R. van Duin
Laboratory Manager

HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 2 van 7

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
 Projectnummer 14HB0564
 Rapportnummer 12033861 - 1

Orderdatum 15-07-2014
 Startdatum 15-07-2014
 Rapportagedatum 18-07-2014

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	MM01 MM01 1 (19-60) 2 (23-60) 4 (10-20) 5 (0-40) 6 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	MM02 MM02 1 (60-110) 1 (110-120) 1 (120-170) 1 (170-220) 1 (220-270) 2 (60-110) 2 (150-170)				
003	Grond (AS3000)	MM03 MM03 3 (20-50) 7 (0-40) 8 (0-20)				
Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	
droge stof	gew.-%	S	93.5	83.7	88.6	
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	
aard van de artefacten	g	S	geen	geen	geen	
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.1	<0.5	2.3	
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.1	1.1	1.2	
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	140	
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	0.39	
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	1.7	3.9	
koper	mg/kgds	S	5.5	<5	10	
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	0.07	
lood	mg/kgds	S	11	<10	79	
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	
nikkel	mg/kgds	S	12	5.2	7.0	
zink	mg/kgds	S	<20	<20	160	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.04	
fenantreen	mg/kgds	S	0.06	<0.01	3.4	
antraceen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	0.89	
fluorantreen	mg/kgds	S	0.13	<0.01	5.3	
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.04	<0.01	2.3	
chryseen	mg/kgds	S	0.05	<0.01	2.0	
benzo(k)fluorantreen	mg/kgds	S	0.04	<0.01	1.3	
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.07	<0.01	2.1	
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.05	<0.01	1.3	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.06	<0.01	1.5	
pek-totaal (10 van VROM) (0.7 BoToVa)	mg/kgds	S	0.527 ¹⁾	0.07 ¹⁾	20.13 ¹⁾	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	1.7	
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	1.1	
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	3.3	
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	2.7	
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	1.7	
som PCB (7) (0.7 BoToVa)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	11.9 ¹⁾	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf:



HB Adviesbureau
Mulder

Analysrapport

Blad 3 van 7

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12033861 - 1

Orderdatum 15-07-2014
Startdatum 15-07-2014
Rapportagedatum 18-07-2014

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MM01 MM01 1 (19-60) 2 (23-60) 4 (10-20) 5 (0-40) 6 (0-50)
002	Grond (AS3000)	MM02 MM02 1 (60-110) 1 (110-120) 1 (120-170) 1 (170-220) 1 (220-270) 2 (60-110) 2 (150-170)
003	Grond (AS3000)	MM03 MM03 3 (20-50) 7 (0-40) 8 (0-20)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
MINERALE OLIE					
fractie C10 - C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12 - C22	mg/kgds		<5	<5	20
fractie C22 - C30	mg/kgds		<5	<5	31
fractie C30 - C40	mg/kgds		<5	<5	19
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	70

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :



HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 4 van 7

Projectnaam Industrieterrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12033861 - 1

Orderdatum 15-07-2014
Startdatum 15-07-2014
Rapportagedatum 18-07-2014

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
-

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor volgens BoToVa |
|---|---|

Paraaf :



HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 5 van 7

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12033861 - 1

Orderdatum 15-07-2014
Startdatum 15-07-2014
Rapportagedatum 18-07-2014

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, Grond (AS3000): conform AS3010-2
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000, NEN 5709
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036).
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS 3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036).
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pek-totaal (10 van VROM) (0.7 BoToVa)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 BoToVa)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform prestatieblad 3010-7 Gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y4891801	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
001	Y4891802	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
001	Y4891811	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
001	Y4891810	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
001	Y4891178	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
002	Y4891815	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
002	Y4891812	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum
002	Y4891805	14-07-2014	14-07-2014	ALC201 Theoretische monsternamedatum

Paraaf:



HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 6 van 7

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12033861 - 1

Orderdatum 15-07-2014
Startdatum 15-07-2014
Rapportagedatum 18-07-2014

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking	
002	Y4891808	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
002	Y4891804	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
002	Y4891799	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
002	Y4891694	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
003	Y4891814	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
003	Y4891806	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum
003	Y4891803	14-07-2014	14-07-2014	ALC201	Theoretische monsternamedatum

Paraaf:



HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 7 van 7

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12033861 - 1

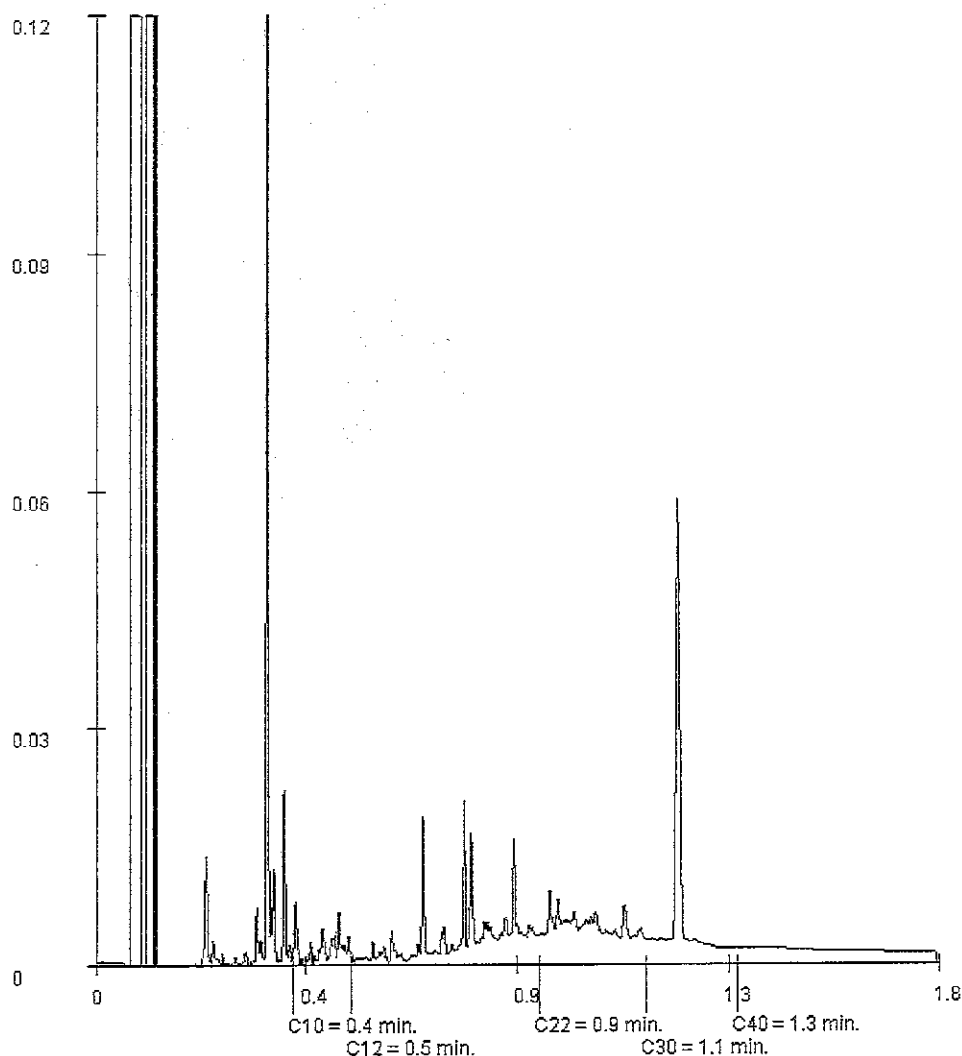
Orderdatum 15-07-2014
Startdatum 15-07-2014
Rapportagedatum 18-07-2014

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen MM03MM03 3 (20-50) 7 (0-40) 8 (0-20)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Analyserapport

HB Adviesbureau
Mulder
Postbus 9230
1800 GE ALKMAAR

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Industrierrein Oosterzij 3
Uw projectnummer : 14HB0564
ALcontrol rapportnummer : 12035866, versienummer: 1

Rotterdam, 24-07-2014

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 14HB0564. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

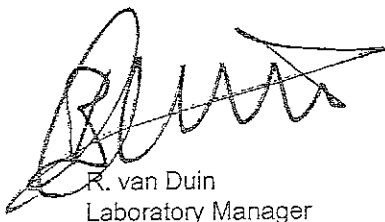
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager

HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
 Projectnummer 14HB0564
 Rapportnummer 12035866 - 1

Orderdatum 21-07-2014
 Startdatum 21-07-2014
 Rapportagedatum 24-07-2014

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grondwater (AS3000)	1-1-1	1-1-1
Analyse	Eenheid	Q	001
METALEN			
barium	µg/l	S	<15
cadmium	µg/l	S	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2
koper	µg/l	S	<2.0
kwik	µg/l	S	<0.05
lood	µg/l	S	<2.0
molybdeen	µg/l	S	2.7
nikkel	µg/l	S	<3
zink	µg/l	S	<10
VLUCHTIGE AROMATEN			
benzeen	µg/l	S	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2
xylenen (0.7 BoToVa)	µg/l	S	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN			
naftaleen	µg/l	S	<0.02
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN			
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 BoToVa)	µg/l	S	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 BoToVa)	µg/l	S	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :



HB Adviesbureau
Mulder

Analysereport

Blad 3 van 5

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12035866 - 1

Orderdatum 21-07-2014
Startdatum 21-07-2014
Rapportagedatum 24-07-2014

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	1-1-1 1-1-1

Analyse	Eenheid	Q	001
<i>MINERALE OLIE</i>			
fractie C10 - C12	µg/l		<25
fractie C12 - C22	µg/l		<25
fractie C22 - C30	µg/l		<25
fractie C30 - C40	µg/l		<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf:





HB Adviesbureau
Mulder

Analysrapport

Blad 4 van 5

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
Projectnummer 14HB0564
Rapportnummer 12035866 - 1

Orderdatum 21-07-2014
Startdatum 21-07-2014
Rapportagedatum 24-07-2014

Monster beschrijvingen

001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor volgens BoToVa

Paraaf :

HB Adviesbureau
Mulder

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam Industrierrein Oosterzij 3
 Projectnummer 14HB0564
 Rapportnummer 12035866 - 1

Orderdatum 21-07-2014
 Startdatum 21-07-2014
 Rapportagedatum 24-07-2014

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN-EN-ISO 17852
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 BoToVa)	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
styreen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichlooretheenen (0.7 BoToVa)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 BoToVa)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B1339242	21-07-2014	21-07-2014	ALC204
001	G8668333	21-07-2014	21-07-2014	ALC236
001	G8668339	21-07-2014	21-07-2014	ALC236

Paraaf:



Bijlage VI: Toetsingswaarden Wet bodembescherming

Beoordelingskader

De analysesresultaten worden getoetst volgens het toetsingskader van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Circulaire bodemsanering 2013; Staatscourant 2013-16675, d.d. 27 juni 2013). Het toetsingskader dient voor de beoordeling van de chemische kwaliteit van grond en grondwater, waarbij de navolgende concentratieniveaus worden onderscheiden:

- <AW-waarde en S-waarde** : betreft de milieukwaliteit, waarbij risico's voor de mens en het milieu verwaarloosbaar danwel niet aanwezig zijn.
(niet verontreinigd)
- >AW-waarde en S-waarde** : geeft aan wanneer de milieukwaliteit, waarbij risico's voor de mens en het milieu verwaarloosbaar zijn, wordt overschreden.
(licht verontreinigd)
- >T-waarde** : deze tussenwaarde heeft geen formele status in de Circulaire bodemsanering 2013 maar wordt gebruikt als prioriteitsstelling en/of als toetsingskader voor de noodzaak van het verrichten van een nader onderzoek naar de mate en omvang van een aangetoonde verontreiniging. De tussenwaarde is de concentratiegrens waarboven in beginsel nader onderzoek behoort te worden uitgevoerd, omdat het vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bestaat. Voor grond betreft dit het rekenkundig gemiddelde van de AW-waarde en de I-waarde van een verontreinigende stof. Voor grondwater betreft dit het rekenkundig gemiddelde van de S-waarde en de I-waarde van een verontreinigende stof.
(matig verontreinigd)
- >I-waarde** : deze waarde geldt als criterium ter bepaling van het vaststellen of sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Indien deze waarde wordt overschreden mist de bodem in belangrijke mate functionele eigenschappen die essentieel zijn voor mens, plant of dier en is in principe sprake van een saneringsnoodzaak.
(sterk verontreinigd)

In de I-waarde is geïntegreerd:

- mate van verontreiniging;
- mogelijke effecten voor mens en milieu;
- mate en mogelijkheid tot verspreiding van of contact met de verontreiniging.

Indien een I-waarde wordt aangetoond, is het formeel gezien noodzakelijk om in een vervolgonderzoek vast te leggen of sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

- Geval van ernstige bodemverontreiniging** : meer dan 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater (bodemvolume) boven de I-waarde.

Indien een geval van ernstige bodemverontreiniging wordt aangetoond dient de spoedeisendheid van een eventuele sanering vastgelegd te worden.

- Spoedeisend geval van ernstige bodemverontreiniging** : een geval van ernstige bodemverontreiniging, waarbij actuele humane, ecologische en/of verspreiding risico's aanwezig zijn, zodat een spoedige sanering noodzakelijk is. Opgemerkt wordt dat een bodemverontreiniging, welke na 1 januari 1987 veroorzaakt is door menselijke handelingen c.q. tekortkomingen in de preventie ervan (ongeacht of hierbij een I-waarde wordt overschreden) als een spoedeisend geval wordt gezien (zorgplicht).

Bepalen toetsingswaarden

Voor de toetsing van analysesresultaten van de grond aan het toetsingskader van de Circulaire bodemsanering 2013, dienen deze te worden omgerekend naar Standaardbodem (organische stof 10% en lutum 25%)

De toetsing aan de AW- en I-waarden voor de meeste metalen in de grond is afhankelijk van het gehalte aan lutum en/of organische stof.

De toetsing van organische verbindingen in de grond is afhankelijk van het gehalte aan organische stof. Bij organische verbindingen geldt een maximumwaarde voor het gehalte aan organische stof van 30% en een minimumwaarde van 2%, met dien verstande dat bij de berekening van PAK-totaal (10) 10% wordt aangehouden in plaats van 2%.

Opgemerkt wordt dat de detectielimiet van een analysemethode voor bepaalde verontreinigingen bepalend kan zijn voor de toetsing.