



BURO HOLLEMA

Milieu 

Sport & groen 

Civiele techniek 

Omgevingsarchitectuur 

**Verkennd bodemonderzoek en
doorlatendheidsonderzoek
Selma Lagerlöflaan 56 – 86 en
Nobellaan 335 - 365 in Assen
(deellocatie 2)**

**Verkennend bodemonderzoek en
doorlatendheidsonderzoek
Selma Lagerlöflaan 56 – 86 en
Nobellaan 335 - 365 in Assen
(deellocatie 2)**

Opdrachtgever:

**Actium
Portugallaan 10
9403 DS Assen**

Rapportnummer:

008858/206530-10/R02-v2

Status rapport:

Definitief

Datum:

28 september 2016

Buro Hollema B.V.
Asserstraat 12
9451 AC ROLDE
Tel: 0592 – 26 95 34
Fax: 0842 – 29 61 67
info@burohollema.nl
www.burohollema.nl

in samenwerking met

Envita Almelo B.V.
Einsteinstraat 12a
7601 PR ALMELO
Tel: 0546 – 532074
Fax: 0546 – 531659
info@envita-almelo.nl
www.envita-almelo.nl



INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	1
2	Vooronderzoek	2
2.1	Bronnen	2
2.2	Algemene gegevens.....	3
2.3	Bodemgebruik onderzoekslocatie	3
2.4	Bodemgebruik omgeving onderzoekslocatie	4
2.5	Reeds uitgevoerd bodemonderzoek	5
2.6	Bodemopbouw en geohydrologie	5
3	Hypothese en onderzoeksstrategie milieuhygiënisch bodemonderzoek	7
3.1	Hypothese.....	7
3.2	Onderzoeksstrategie.....	7
4	Veldwerkzaamheden	8
4.1	Uitvoering	8
4.2	Resultaten.....	8
5	Laboratoriumonderzoek	10
5.1	Analyseprogramma	10
5.2	Analysresultaten	10
5.2.1	Grond.....	10
5.2.2	Grondwater	11
5.2.3	Toetsing aan de gestelde hypothese	11
5.2.4	Toetsing aan de noodzaak tot nader onderzoek	11
5.3	Veiligheidsklasse graafwerkzaamheden in de bodem.....	11
6	Doorlatendheidsonderzoek	13
6.1	Hypothese.....	13
6.2	Uitgevoerde werkzaamheden	13
6.3	Veldresultaten en conclusie	14
7	Samenvatting, conclusies en aanbevelingen	15

Bijlagen:

- 1) Regionale en kadastrale ligging onderzoekslocatie
- 2) Situatietekening met onderzoekspunten
- 3) Bodemprofielbeschrijvingen
- 4) Analysecertificaten
- 5) Overschrijdingstabellen
- 6) Resultaat doorlatendheidsproeven (grafieken)
- 7) Gegevens vooronderzoek

Appendix

Kader en verantwoording



1 INLEIDING

In opdracht van Actium heeft Buro Hollema B.V. in collegiale samenwerking met Envita een verkennend bodemonderzoek en doorlatendheidsonderzoek uitgevoerd op een locatie aan de Selma Lagerlöflaan 56 – 86 en Nobellaan 335 - 365 in Assen. De onderzoekslocatie maakt onderdeel uit van een groter plangebied. Het plangebied bestaat uit drie deelgebieden waarvan één deelgebied in twee deellocaties is opgesplitst (deellocatie 1 en 2). Alle onderzoeklocaties zijn als deellocatie beschouwd. Elke deellocatie is op verzoek van Actium separaat onderzocht en gerapporteerd (in totaal vier onderzoeken).

Opgemerkt wordt dat ter plaatse van deellocatie 2 en 3 indicatief een doorlatendheidsproef in de onverzadigde zone is uitgevoerd. De resultaten van dit hydrologische onderzoek zijn in beide rapporten opgenomen.

Verkennd milieuhygiënisch bodemonderzoek

De aanleiding voor de onderzoeken is de voorgenomen herontwikkeling op de locatie. Daarnaast is het onderzoek noodzakelijk voor de aanvraag van een omgevingsvergunning (bouw).

Het doel van het bodemonderzoek is om door het bepalen van de actuele bodemkwaliteit vast te stellen of er door een eventuele bodemverontreiniging consequenties zijn voor de voorgenomen herontwikkeling.

Doorlatendheidsonderzoek

De aanleiding voor het doorlatendheidsonderzoek is de voorgenomen herontwikkeling van het terrein en de voorgenomen aanleg van een infiltratievoorziening van hemelwater.

Het doel van het doorlatendheidsonderzoek is het bepalen van de waterdoorlatendheid van de onverzadigde zone.

In dit rapport worden de resultaten van het vooronderzoek weergegeven in hoofdstuk 2. In hoofdstuk 3 zijn de hypothese en de onderzoekstrategie beschreven. De veldwerkzaamheden met betrekking tot het milieuhygiënisch bodemonderzoek zijn in hoofdstuk 4 en het laboratoriumonderzoek is in hoofdstuk 5 beschreven. In hoofdstuk 6 is het doorlatendheidsonderzoek van de niet verzadigde bodem uitgewerkt. Het rapport wordt besloten met een samenvatting, conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 7). In de appendix zijn de verschillende kaders van het onderzoek beschreven (waaronder wet-/regelgeving en toetsingskader) en is de verantwoording opgenomen.



2 VOORONDERZOEK

Voor de uitvoering van het verkennend bodemonderzoek is een "standaard" vooronderzoek uitgevoerd. Doel van het vooronderzoek is het achterhalen van (potentieel) bodemverontreinigende activiteiten die nu plaatsvinden of in het verleden hebben plaatsgevonden op of in de directe omgeving van de onderzoekslocatie.

2.1 Bronnen

In onderstaande tabel zijn de in het kader van het vooronderzoek geraadpleegde bronnen weergegeven.

Tabel 1: Geraadpleegde bronnen

Nr.	Bron	Verwijzing/toelichting
1	Topografische kaart, kadastrale gegevens	Kadaster, opgenomen in bijlage 1
2	Schriftelijke informatie van opdrachtgever	Actium Wonen
3	Gemeente	Gemeente Assen
4	RUD-Drenthe	Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe
5	Geo(hydro)logische informatie	TNO-DGV of www.Dinoloket.nl
6	Internetbronnen: <ul style="list-style-type: none">• Luchtfoto's en straatoverzichten• Bodemloket (dossiervermelding onderzoek en sanering)• Historische topografische kaarten• TNO-NITG (gegevens bodemopbouw en grondwater)• Digitale archieven Gemeente	Google Earth en maps.google.nl www.bodemloket.nl www.topotijdreis.nl/ www.dinoloket.nl www.assen.nl
7	Locatiebezoek, foto's onderzoekslocatie	Gecombineerd met uitvoering veldwerk
8a	Bodemkwaliteitskaart gemeente Assen	Nota bodembeheer gemeente Assen 9 oktober 2009, kenmerk rapport 9T9036, Royal Haskoning (document geraadpleegd op website gemeente Assen op 16 augustus 2016)
8b	NGE (niet gesprongen explosieven) binnen gemeente Assen	Op de website van gemeente Assen is op 16 augustus 2016 den NGE kaart geraadpleegd.
9	Ligging kabels en leidingen	www.klic-online.nl
10	Rapport "Onderzoek bodemdossier tankstation Gadar aan de Talmastraat 107 te Assen"	Tauw b.v., projectnummer: 3826511 d.d. 21 april 2000
11	Rapport "Verkennd bodemonderzoek ter plaatse van een locatie aan de Talmastraat 107 te Assen"	Tauw b.v., projectnummer: 4306240 d.d. 24 september 2003
12	Rapport "Eindsituatie bodemonderzoek Talmastraat 107 in Assen"	Oranjewoud, projectnummer: 13921-155884 d.d. 19 mei 2006
13	Memo bodeminformatie met betrekking tot Selma Lagerlöflaan noordzijde (deellocatie 1)	RUD Drenthe, Liza nummer AS7431, d.d. 4 augustus 2016
14	Memo bodeminformatie met betrekking tot Selma Lagerlöflaan zuidzijde (deellocatie 2)	RUD Drenthe, Liza nummer AS7431, d.d. 1 augustus 2016

Bron 14 is volledigheidshalve opgenomen in bijlage 7.

2.2 Algemene gegevens

Gegevens over de locatie zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Locatiegegevens deellocatie 2

Adres	Selma Lagerlöflaan 56 – 86 en Nobellaan 335 – 365
Kadastrale aanduiding	Gemeente Assen, sectie T, nummer 4998
Eigenaar en gebruiker	Actium
Oppervlakte	Circa 5.700 m ²
Algemene omschrijving	Bebouwing en openbaar groen
Bebouwing	Appartementen
Terreinverharding	Grotendeels onverhard (gazon), voor een klein gedeelte openverharding (trottoir en parkeerplaatsen)

De onderzoekslocatie maakt onderdeel uit van een groter her te ontwikkelen gebied. Het te ontwikkelen gebied is opgesplitst in vier deellocaties. Op onderstaande afbeelding 1 zijn de vier deellocaties weergegeven. De deellocaties zijn op verzoek van Actium afzonderlijk onderzocht en gerapporteerd.

Het her te ontwikkelen gebied is in de volgende vier deellocaties onderverdeeld:

1. Talmastraat 107 en Selma Lagerlöflaan 2 (noordzijde, 3.900 m², locatie voormalig tankstation is gesaneerd en sporthal)
2. Selma Lagerlöflaan (zuidzijde, 5.700 m², woningbouw en openbaar terrein)
3. Rabenhauptstraat (10.800 m², woningbouw en openbaar terrein)
4. Stadhouderslaan (4.700 m², woningbouw en openbaar terrein)

Afbeelding 1: luchtfoto situering onderzoekslocaties 1 t/m 4 (bron ondergrond: Google maps)



2.3 Bodemgebruik onderzoekslocatie

In tabel 3 op de volgende pagina zijn de beschikbare gegevens over het historisch, huidig en toekomstig gebruik van de onderzoekslocatie weergegeven.

Tabel 3: Gegevens bodemgebruik

Bodemgebruik onderzoekslocatie			
	Historisch	Huidig	Toekomstig
Activiteiten / Gebruik locatie	Agrarisch (zie paragraaf 2.4)	Appartementen	Woningbouw
Potentieel bodembedreigende activiteiten en situaties	Geen	Geen	Geen

2.4 Bodemgebruik omgeving onderzoekslocatie

In onderstaande tabel 4 zijn de beschikbare gegevens over het historisch, huidig en toekomstig gebruik van de directe omgeving van de onderzoekslocatie weergegeven.

Tabel 4: Gegevens bodemgebruik

Bodemgebruik omgeving onderzoekslocatie			
	Historisch	Huidig	Toekomstig
Activiteiten / Gebruik omgeving	Noordzijde: voormalig tankstation Overig: geen	Woningbouw/ sporthal en braakliggend	Woningbouw
Potentieel bodembedreigende activiteiten en situaties	Tankstation	Geen	Geen

In onderstaande figuren 1 en 2 is de situatie zoals deze rond 1969 en 1970 was afgebeeld. Voor 1970 was het onderzoeksgebied (globaal gesitueerd binnen de blauwe cirkel) voor agrarische doeleinden in gebruik. Echter wordt in documenten (o.a. bron 10) gesproken over voormalige vulpunten van het tankstation uit 1964. De topografische kaarten lopen qua werkelijke invulling soms achter. Echter geven ze wel een beeld in de tijd van de ontwikkeling van het gebied.

Figuur 1: topografische kaart 1969 (bron: 6)

Figuur 2: topografische kaart 1970 (bron: 6)


Ten oosten en westen liggen buiten de onderzoekslocatie onverdachte gebieden ten aanzien van niet gesprongen explosieven (NGE) uit de Tweede Wereldoorlog (bron 8b). Het betreffen hier loopgraven. De gemeente heeft aangegeven dat ter plaatse van de onverdacht aangemerkte gebieden geen verdere acties noodzakelijk zijn.

2.5 Reeds uitgevoerd bodemonderzoek

Op de locatie

Voor zover bekend is op de onderzoekslocatie niet eerder een bodemonderzoek uitgevoerd.

Directe omgeving

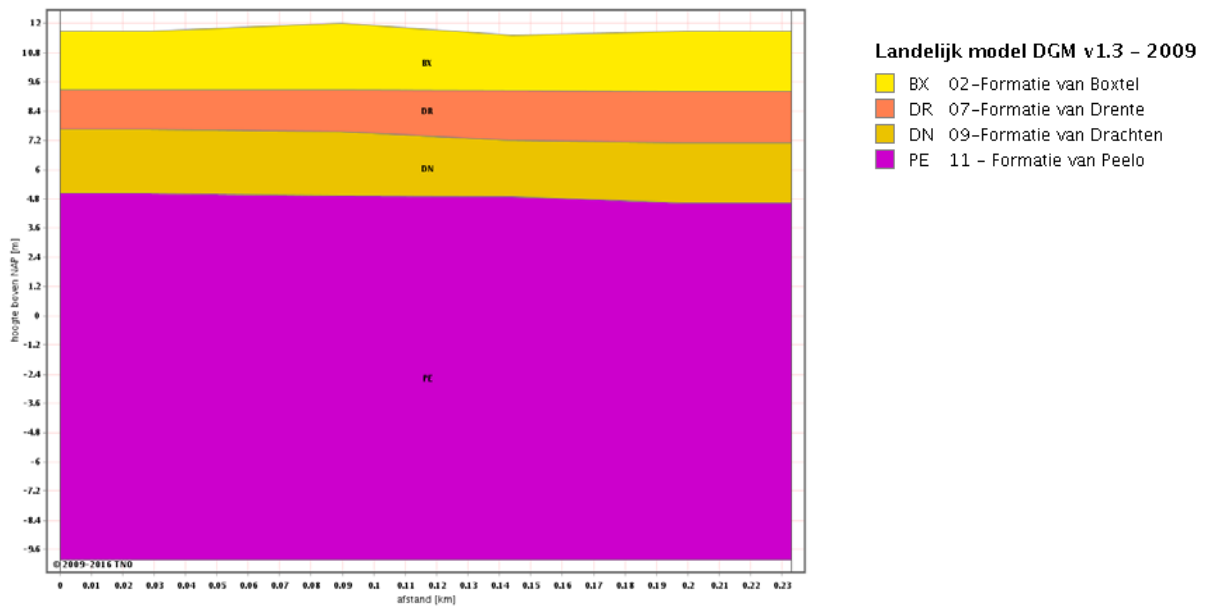
Op de locatie Talmastraat 107 (noordelijk gesitueerd van de locatie) zijn meerdere bodemonderzoeken en -saneringen uitgevoerd in verband met de voormalige tankstation activiteiten. Het tankstation is in zijn geheel verwijderd inclusief bodemverontreinigingen. Gezien de voormalige situering van verdachte activiteiten, de grondwaterstromingsrichting en het recentelijk uitgevoerde bodemonderzoek op de locatie van het voormalige tankstation wordt er van uitgegaan dat de bodemkwaliteit niet negatief is en wordt beïnvloed.

Door Tauw is in 1989 een bodemonderzoek aan de Selma Lagerlöflaan uitgevoerd (bron 14). In de bovengrond en het grondwater zijn slechts licht verhoogde gehalten in grond en concentraties in grondwater aangetoond.

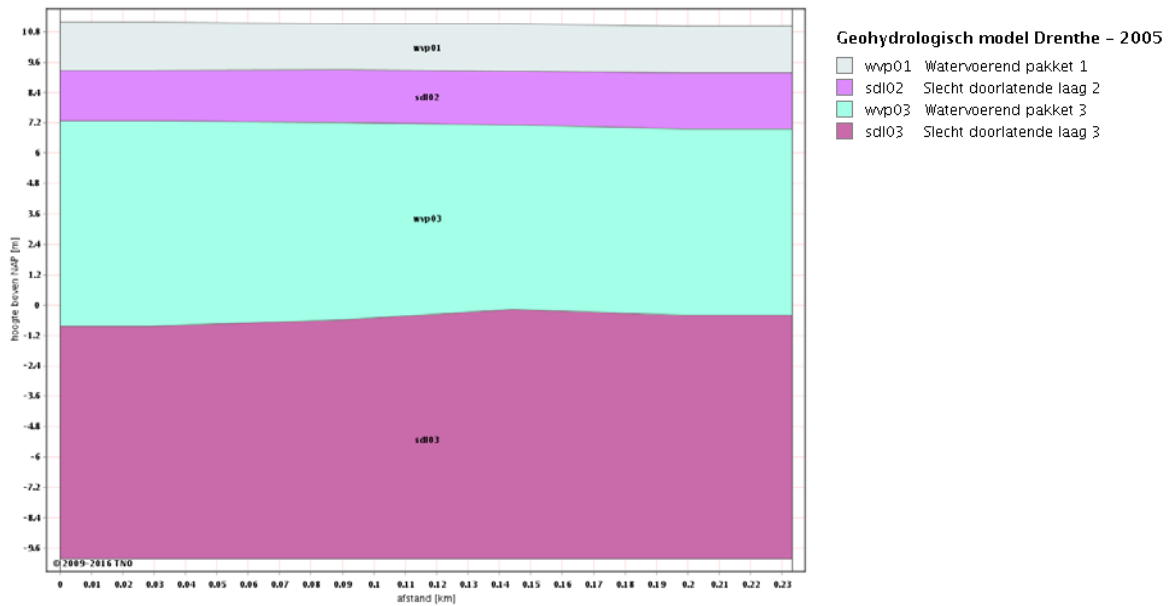
Verder zijn geen gegevens bekend die de milieuhygiënische bodemkwaliteit op de onderzoekslocatie negatief kunnen hebben beïnvloed.

2.6 Bodemopbouw en geohydrologie

De regionale geohydrologische bodemopbouw is weergegeven in onderstaande tabel.



Afbeelding 2: Landelijk model DGM v 1.3 – 2009 (bron DINO-loket)



Afbeelding 3: Geohydrologisch model Drenthe – 2005 (bron DINO-loket)

De grondwaterstand van het eerste watervoerende pakket bedraagt regionaal gezien circa 1 m -mv. Regionaal gezien is de stromingsrichting van het freatisch grondwater westnoordwestelijk.

De locatie ligt voor zover bekend niet in het intrekgebied van een grondwaterwinning of een grondwaterbeschermingsgebied. Voor zover bekend wordt er op en in de directe omgeving van de locatie niet op relevante schaal grondwater door bedrijven en particulieren onttrokken.



3 HYPOTHESE EN ONDERZOEKSSTRATEGIE MILIEUHYGIENISCH BODEMONDERZOEK

3.1 Hypothese

Op basis van de resultaten van het vooronderzoek is de locatie "verdacht" voor grond- en/of grondwaterverontreiniging omdat de locatie in bebouwd ligt. In de bovengrond worden (licht) verhoogde gehalten met zware metalen en PAK en/of in het grondwater (licht) verhoogde concentraties aan zware metalen verwacht.

3.2 Onderzoeksstrategie

Op basis van de hypothese is de locatie onderzocht conform de strategie voor "verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging op schaal van monsterneming" (VED-HE).



4 VELDWERKZAAMHEDEN

4.1 Uitvoering

Algemeen

In onderstaande tabel zijn de uitvoeringsdata en de verantwoordelijke monsternemers van het veldonderzoek weergegeven. De monsternamenpunten zijn weergegeven op de situatietekening in bijlage 2. Tevens zijn aantal foto's op de tekening van bijlage 2 opgenomen.

Tabel 5: Uitvoeringsgegevens

Datum	Werkzaamheden	Beoordelingsrichtlijn/ protocol	Erkende organisatie	Verantwoordelijk medewerker
29-07-2016	Uitvoeren handboringen, plaatsen peilbuizen, maken boorbeschrijvingen, nemen grondmonsters en inmeten	2000/2001	Envita Almelo B.V.	G.M. Visschedijk
05-08-2016				R.F.A. Rieschke
05-08-2016	Nemen van grondwatermonsters	2000/2002	Envita Almelo B.V.	R.F.A. Rieschke

In het veld is de vrijgekomen grond laagsgewijs beoordeeld en beschreven (textuur, kleur, humusgehalte). Daarnaast is gelet op het voorkomen van puin, slakken, kolengruis en dergelijke evenals op kleurafwijkingen, die kunnen duiden op de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Ook het maaiveld is visueel geïnspecteerd op indicaties die kunnen duiden op een bodemverontreiniging. Ten slotte is visueel specifiek aandacht besteed aan het voorkomen van asbest op het maaiveld en in de bodem.

Tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden is geen aanvullende informatie naar voren gekomen die tot een aanpassing van het veldwerkprogramma heeft geleid.

In de volgende tabel is een overzicht van het uitgevoerde veldwerkprogramma weergegeven.

Tabel 6: Overzicht veldwerkprogramma

Onderdeel	Aantal	Diepte (m –mv)	Nummers
Boringen	12	0,5	201, 202, 203, 204, 205, 208, 209, 210, 211, 212, 214, 215
	2	2,0	213, 216
	2	> 2,0	206, 207a
Boring met peilbuis	1	1,9 - 2,9	207-1

Peilbuis 207 is op 29 juli 2016 geplaatst. De overige boringen en een diepe boring 207a ter plaats van peilbuis 207 zijn op 5 augustus uitgevoerd. Reden hiervoor is dat op 29 juli niet voldoende tijd over was om het gehele onderzoek op deellocatie 2 uit te voeren. Vanwege het spoedeisend karakter van het onderzoek is toen besloten om peilbuis 207 alvast te plaatsen zodat het grondwater wel een week na plaatsing bemonsterd kan worden en zo tijdswinst te behalen.

Afwijkingen ten opzichte van BRL SIKB 2000

Bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden is niet afgeweken van de BRL SIKB 2000 en de protocollen 2001 en 2002.

4.2 Resultaten

In bijlage 3 zijn de uitgetekende bodemprofielen weergegeven.

Bodemopbouw

In onderstaande tabel 7 is weergegeven hoe de bodem op de onderzoekslocatie tot de maximaal onderzochte diepte is opgebouwd.

**Tabel 7: Gemiddelde bodemopbouw**

Diepte (m- mv)	Hoofdbestanddeel	Nadere omschrijving
0 – 0,0 à 0,9	Zand	Matig fijn, matig siltig, zwak/matig humeus, geelbruin/ zwartbruin
0,0 à 0,9 – 1,5	Zand	Matig fijn, zwak siltig, grijsgeel
1,5 – 2,9	Zand	Zeer fijn, matig siltig, neutraalgrijs

Visueel waargenomen bijzonderheden

Op het maaiveld van de locatie en aan de uitkomende grond zijn geen bijzonderheden waargenomen die duiden op de mogelijke aanwezigheid van asbest en/of overige verontreinigende stoffen op en in de bodem.

Ter plaatse van parkeerplaatsen is onder de klinkerverharding, ter plaatse van de uitgevoerde onderzoekpunten, geen fundatiemateriaal aangetoond.

Grondwater

Tijdens de bemonstering van het grondwater zijn visueel waarnemingen gedaan en metingen verricht. De resultaten daarvan zijn weergegeven in onderstaande tabel. De zuurgraad en het geleidingsvermogen zijn als normaal te beschouwen voor de onderzochte locatie.

Tabel 8: Visueel waargenomen bijzonderheden en meetresultaten in grondwater

Peilbuis	Filterdiepte (m -mv)	Monster code	Waargenomen bijzonderheden	Grondwaterstand (m -mv)	Zuurgraad (pH)	Geleidingsvermogen ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	Troebelheid (NTU)
207-1	1,9 - 2,9	207-1-1	Geen	1,37	6,2	420	15

5 LABORATORIUMONDERZOEK

5.1 Analyseprogramma

Op basis van de visuele waarnemingen (textuur, kleur, bodemvreemd materiaal e.d.) en de ruimtelijke verdeling van de boringen, zijn grond(meng)monsters samengesteld. In de volgende tabel is een overzicht van de samenstelling van de (meng)monsters en het uitgevoerde analyseprogramma weergegeven.

Tabel 9: Samenstelling (meng)monsters en analyseprogramma

Monster code	Traject (m -mv)	Deelmonster(s)	Waargenomen bijzonderheden	Analysepakket
Grond				
MB1	0,0 - 0,5	201-1, 202-1, 203-1, 204-1, 205-1, 206-1, 207a-1, 208-1	Geen bijzonderheden	Standaardpakket grond ¹
MB2	0,0 - 0,5	209-1, 210-1, 211-1, 212-1, 213-1, 214-1, 215-1	Geen bijzonderheden	Standaardpakket grond
MB3	0,5 - 1,5	206-2, 206-3, 207a-2, 207a-3, 213-3, 216-2	Geen bijzonderheden	Standaardpakket grond
MB4	1,0 - 2,0	206-4, 207a-5, 213-4, 216-3, 216-4	Geen bijzonderheden	Standaardpakket grond
Grondwater				
207-1	1,9 - 2,9	207-1-1	Geen bijzonderheden	Standaardpakket grondwater ²

¹ Metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn), PCB, PAK, minerale olie, lutum, organische stof en droge stofgehalte

² Metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn), vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN en styreen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOCI en VC) en minerale olie

5.2 Analyseresultaten

De analysecertificaten van het laboratoriumonderzoek zijn opgenomen in bijlage 4. De toetsingstabellen zijn opgenomen in bijlage 5. In deze tabellen zijn de gemeten gehalten in de grond aan de hand van de analytisch vastgestelde percentages lutum en organische stof omgerekend naar de 'standaard bodem' (25% lutum en 10% organische stof). Dit zijn de gestandaardiseerde gemeten gehalten (GSSD).

In deze paragraaf zijn de resultaten samengevat. In de tabellen is tussen haakjes een index opgenomen (zie 'kader'). De index geeft inzicht in de verhouding tussen het gestandaardiseerde gemeten gehalte en de achtergrondwaarde respectievelijk de interventiewaarde (voor grond) en tussen de gemeten concentratie en de streefwaarde respectievelijk de interventiewaarde (voor grondwater). Een index van 0,5 komt overeen met de tussenwaarde. Hoe dichterbij de index in de buurt van de 1 komt, hoe dichterbij de interventiewaarde wordt benaderd. Een index boven 1 geeft aan met welke factor de interventiewaarde wordt overschreden.

5.2.1 Grond

De toetsingsresultaten van de grondanalyses zijn in de volgende tabel samengevat weergegeven waarbij overschrijdingen van de achtergrondwaarden en/of interventiewaarden zijn weergegeven evenals de eventuele bodemvreemde bijmengingen in het (meng)monster.

Tabel 10: Overschrijdingstabel analyseresultaten grond

Monster-code	Traject (m -mv)	Waargenomen bijzonderheden	Overschrijding van de		
			Achtergrondwaarde (index ¹ ≤ 0,5)	Tussenwaarde (index ¹ >0,5)	Interventiewaarde (index ¹ >1)
MB1	0,0 - 0,5	Geen	-	-	-
MB2	0,0 - 0,5	Geen	-	-	-
MB3	0,5 - 1,5	Geen	-	-	-
MB4	1,0 - 2,0	Geen	-	-	-

- = geen parameters in gehalten/concentraties boven de betreffende toetsingswaarden aangetoond

¹ Index = (gestandaardiseerde meetwaarde- achtergrondwaarde) / (interventiewaarde – achtergrondwaarde)

In zowel de boven- als ondergrond zijn geen van de onderzochte stoffen verhoogd aangetoond.

5.2.2 Grondwater

De toetsing van de grondwateranalyses is in onderstaande tabel samengevat weergegeven.

Tabel 11: Overschrijdingstabel analyseresultaten grondwater

Monster-code	Traject (m -mv)	Overschrijding van de		
		Streefwaarde (index ¹ ≤ 0,5)	Tussenwaarde (index ¹ >0,5)	Interventiewaarde (index ¹ >1)
207-1-1	1,9 - 2,9	Koper (0,43) Zink (0,02) Barium (0,33) Lood (0,42)	-	-

Omdat er geen antropogene bron bekend is op de onderzoekslocatie of in de directe omgeving, zijn de licht verhoogde concentraties zware metalen waarschijnlijk van nature in het grondwater aanwezig.

5.2.3 Toetsing aan de gestelde hypothese

De hypothese 'verdachte locatie' is een correcte hypothese omdat er verontreinigende parameters in het grondwater zijn aangetoond in concentraties boven de betreffende streefwaarde.

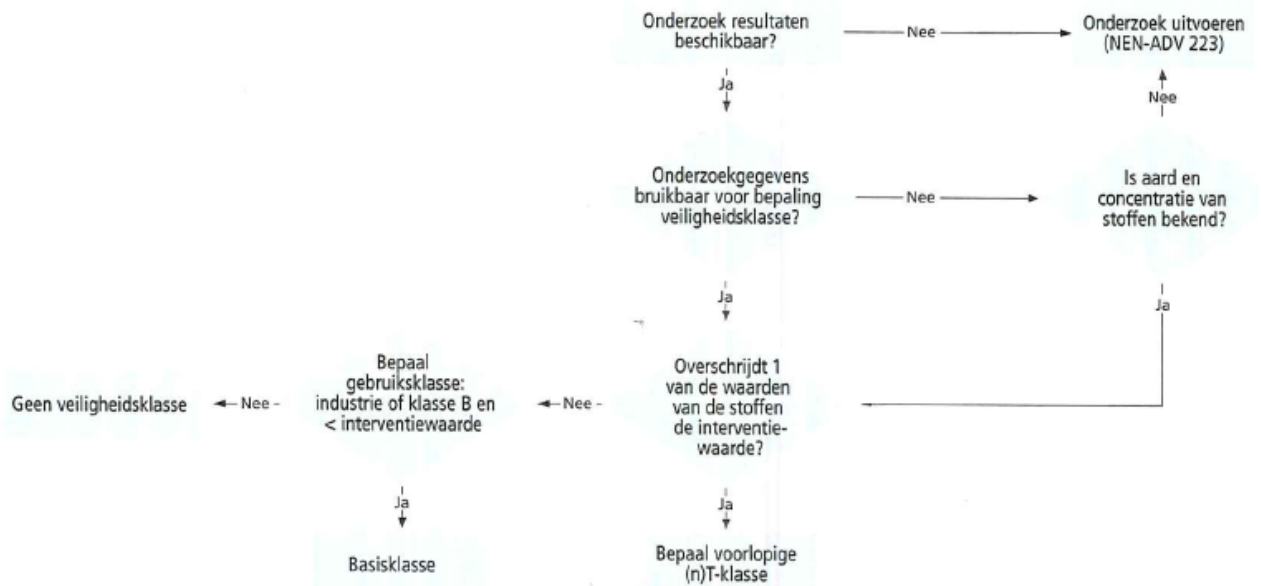
5.2.4 Toetsing aan de noodzaak tot nader onderzoek

Er zijn geen parameters aangetoond in gehalten/concentraties boven de interventiewaarde. Dit houdt in dat er op basis van de Wet bodembescherming geen aanleiding bestaat voor het uitvoeren van nader onderzoek en/of sanerende maatregelen.

5.3 Veiligheidsklasse graafwerkzaamheden in de bodem

Om te bepalen in welke veiligheidsklasse eventuele grondwerkzaamheden uitgevoerd moeten worden, zijn conform CROW publicatie 132, module 2 paragraaf 2.2. en het volgende schema (figuur 3) uit deze publicatie de veiligheidsklassen bepaald.

Figuur 3: Totaalschema voor het bepalen van de veiligheidsklasse (bron: CROW publicatie 132)



In onderstaande tabel 12 zijn de resultaten van het bodemonderzoek samengevat en is per monster de veiligheidsklasse weergegeven. Tevens is aangegeven in welke klasse de grond valt binnen Besluit bodemkwaliteit (BBK). De toetsingstabellen betreffende BBK zijn opgenomen in bijlage 5.

Tabel 12: Overzicht bepaling veiligheidsklasse

Monstercode	Traject (m -mv)	Overschrijding van de achtergrond- of streefwaarde	Indicatieve bodemkwaliteitsklasse BBK	Veiligheidsklasse
Grond				
MB1	0,0 - 0,5	-	Achtergrondwaarde, altijd toepasbaar	Geen
MB2	0,0 - 0,5	-	Achtergrondwaarde, altijd toepasbaar	Geen
MB3	0,5 - 1,5	-	Achtergrondwaarde, altijd toepasbaar	Geen
MB4	1,0 - 2,0	-	Achtergrondwaarde, altijd toepasbaar	Geen
Grondwater				
207	1,9 - 2,9	Koper (0,43) Zink (0,02) Barium (0,33) Lood (0,42)	N.v.t.	Geen

Uit bovenstaande tabel kan worden opgemaakt dat eventuele (graaf)werkzaamheden niet onder een veiligheidsklasse hoeven te worden uitgevoerd.

6 DOORLATENDHEIDSONDERZOEK

Op de locatie is een doorlatendheidsonderzoek uitgevoerd op het zuidelijk terreindeel (k1) om een indicatie te krijgen van de infiltratiemogelijkheden. Daarnaast is op deellocatie 3 aan de zijde Talmastraat ook een proef uitgevoerd (k2). Beide proeven worden in dit hoofdstuk uitgewerkt.

6.1 Hypothese

In de onderstaande tabel 13 is de op basis van de bekende informatie de te verwachten doorlatendheid weergegeven van de te onderzoeken bodemlaag.

Tabel 13: Overzicht projectgegevens (verwachting)

Onderdeel	
Verwachte textuur	Zand
Verwachte doorlatendheid	Goed

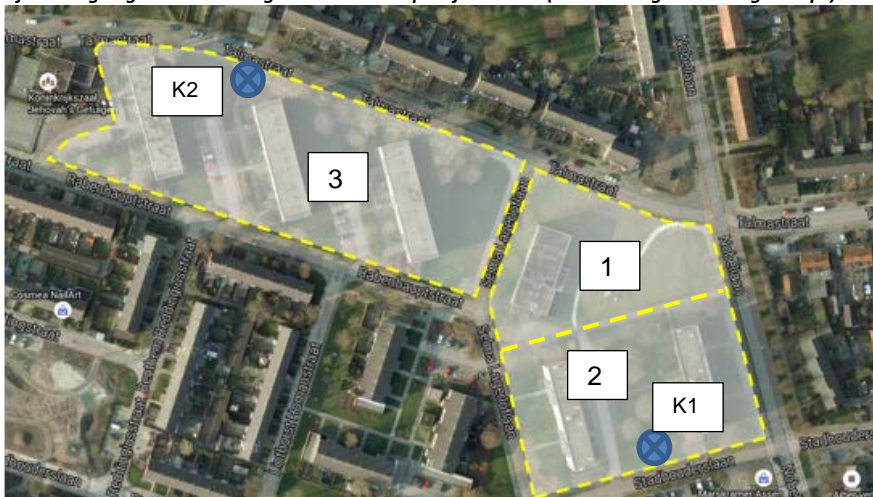
6.2 Uitgevoerde werkzaamheden

Bij elke boring is aan de hand van de opgeboorde grond een gedetailleerde boorbeschrijving conform NEN 5104 gemaakt, waarbij naast de textuur van de opgeboorde grond, is gelet op de aanwezigheid van roest en reductie. De textuur geeft een goede indicatie van de te verwachten doorlatendheid. De waarnemingen van roest en reductie geven een indicatie van de opgetreden grondwaterstandsfluctuatie en hoogst opgetreden grondwaterstand op de locatie. In tabel 14 is een overzicht weergegeven van de verrichte werkzaamheden. In afbeelding 4 zijn globaal de locaties van de uitgevoerde metingen weergegeven. In de bijlage (achter bijlage 7) in de appendix (pagina 4 en 5) is een nadere toelichting ten aanzien van doorlatendheidsonderzoek gegeven.

Tabel 14: Overzicht uitgevoerde veldwerkzaamheden

Onderdeel	Diepte (m –mv)	Aantal	Nummers
CCHP (deellocatie 2)	1,0	1	Ksat 1
CCHP (deellocatie 3)	0,9	1	Ksat 2

Afbeelding 4: globale situering doorlatendheidsproef K1 en K2 (bron ondergrond: Google maps)





6.3 Veldresultaten en conclusie

In de volgende tabel is een overzicht van de uit de doorlatendheidsmetingen afgeleide doorlatendheid weergegeven. In bijlage 6 zijn grafieken van beide proeven opgenomen.

Tabel 15: Overzicht resultaten doorlatendheidsmetingen

Boring-nummer	Onderzochte bodemlaag (m -mv)	Methode	Grondwaterstand (m -mv) 5-8-2016	Samenstelling bodemlaag	K _h -waarde (m/dag)
Ksat1	0,8 -1,0	CCHP	1,4	Zand, matig fijn, matig siltig	0,5
Ksat2	0,7-0,9	CCHP	1,5	Zand, matig fijn, zwak siltig	4,5

CCHP: compact constant head permeameter

K_h: horizontale doorlatendheid

De doorlatendheid is sterk afhankelijk van de bodemsamenstelling (aantal, grootte en vorm van de poriën en de onderlinge verbindingen tussen de poriën). Aangezien een bodem altijd een bepaalde mate van heterogeniteit vertoont en er slechts op enkele punten is gemeten, hoeven de afgeleide K-waarde niet representatief te zijn voor de gehele onderzoekslocatie.

Uit de resultaten valt af te leiden dat de onderzochte grond matig tot goed doorlatend is. In combinatie met de relatief lage grondwaterstand betekent dit dat er infiltratiemogelijkheden op de onderzoekslocatie zijn. Wel dient te worden opgemerkt dat er sprake is van een relatief groot onderling verschil. Hier dient rekening mee te worden gehouden bij de situering en het uitwerken van de infiltratievoorziening.



7 SAMENVATTING, CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

In opdracht van Actium heeft Buro Hollema B.V. in collegiale samenwerking met Envita een verkennend bodemonderzoek en doorlatendheidsonderzoek uitgevoerd in de periode juli en augustus 2016 op een locatie aan de Selma Lagerlöflaan 56 – 86 en Nobellaan 335 - 365 in Assen..

De onderzoekslocatie maakt onderdeel uit van een groter plangebied. Het plangebied bestaat uit drie deelgebieden waarvan één deelgebied in twee deellocaties is opgesplitst (deellocatie 1 en 2). Elke deellocatie is op verzoek van Actium separaat onderzocht en gerapporteerd (in totaal vier onderzoeken).

Aanleiding en doel

Verkennd milieuhygiënisch bodemonderzoek

De aanleiding voor de onderzoeken is de geplande herontwikkeling op de locatie. Daarnaast is het onderzoek noodzakelijk voor de aanvraag van een omgevingsvergunning (bouw).

Het doel van het bodemonderzoek is om door het bepalen van de actuele bodemkwaliteit vast te stellen of er door een eventuele bodemverontreiniging consequenties zijn voor de voorgenomen herontwikkeling.

Doorlatendheidsonderzoek

De aanleiding voor het doorlatendheidsonderzoek is de voorgenomen herontwikkeling van het terrein en de voorgenomen aanleg van een infiltratievoorziening.

Het doel van het doorlatendheidsonderzoek is het bepalen van de waterdoorlatendheid van de onverzadigde zone.

Wettelijk kader

Het onderzoek is uitgevoerd conform de vigerende NEN-normen, richtlijnen en protocollen en voldoet aan de wet- en regelgeving betreffende de kwaliteit van de uitvoering van werkzaamheden voor bodemonderzoek. De veldwerkzaamheden zijn conform BRL SIKB 2000 uitgevoerd.

Strategie

Op basis van de hypothese is de locatie onderzocht conform de strategie voor "verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging op schaal van monsterneming" (VED-HE).

Binnen deellocatie 2 en 3 zijn twee doorlatendheidsproeven met betrekking tot de onverzadigde zone uitgevoerd.

Resultaten

In onderstaande tabel zijn de resultaten van het bodemonderzoek samengevat weergegeven.

Tabel 16: Samenvatting toetsingsresultaten

Waargenomen bijzonderheden	Overschrijding van de		
	Achtergrondwaarde of streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde
Grond			
Geen bijzonderheden	-	-	-
Grondwater			
Geen bijzonderheden	Koper (0,43) Zink (0,02) Barium (0,33) Lood (0,42)	-	-

- = Geen parameters in gehalten boven de betreffende toetsingswaarden aangetoond

Conclusies

Op basis van het uitgevoerde onderzoek blijkt dat:

- In zowel de boven- als ondergrond geen van de onderzochte stoffen in verhoogde gehalten zijn aangetoond.
- Ter hoogte van parkeerplaatsen geen puinverhardingslaag onder de klinkerverharding aanwezig is ter plaatse van de onderzoekspunten.
- In het grondwater slechts licht verhoogde concentraties koper, zink, lood en barium zijn aangetoond.
- Indicatief valt de grond met betrekking tot de bodemkwaliteitsklasse in achtergrondwaarde, altijd toepasbaar.
- Bij eventuele werkzaamheden in de grond en grondwater is geen veiligheidsklasse van toepassing.
- Uit de resultaten van het doorlatendheidsonderzoek valt af te leiden dat de onderzochte grond matig tot goed doorlatend is. In combinatie met de relatief lage grondwaterstand betekent dit dat er infiltratiemogelijkheden op de onderzoekslocatie zijn. Wel is sprake van relatief grote verschillen in uitkomst.
- De onderzoekslocatie ligt niet in een NGE (niet gesprongen explosieven) verdacht gebied.

Er zijn geen parameters aangetoond in gehalten/concentraties boven een waarde waarbij nader onderzoek noodzakelijk wordt geacht. Dit houdt in dat er op basis van de Wet bodembescherming geen aanleiding is voor het uitvoeren van nader onderzoek en/of sanerende maatregelen. Op basis van het uitgevoerde bodemonderzoek en toetsing aan de bouwverordening van de gemeente Assen vormt de bodemkwaliteit geen beperking voor de afgifte van een omgevingsvergunning bouw en sloop.

Aanbevelingen

Verkennd bodemonderzoek

Als grond van de locatie vrijkomt, moet er rekening mee worden gehouden dat deze niet zonder meer elders toepasbaar is. Op hergebruik van grond is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. De toepassing van grond elders moet worden gemeld via het "meldpunt bodemkwaliteit". In het kader van kostenefficiëntie adviseren wij om vrijkomende grond zoveel mogelijk binnen de onderzoekslocatie te hergebruiken. Mogelijk dat gronduitwisseling binnen de verschillende deelgebieden (nagenoeg aangrenzend aan elkaar) kan plaatsvinden (gesloten grondbalans). Hierover dient afstemming plaats te vinden met het bevoegd gezag (gemeente / RUD) voor wel/geen toestemming.

Aanbeveling infiltratie- of bergingsmogelijkheden

Vanwege de relatief grote verschillen in de afgeleide doorlatendheid wordt aanbevolen om ter plaatse van elk te realiseren infiltratiesysteem de doorlatendheid te bepalen middels minimaal drie proeven. De haalbaarheid dient te worden bepaald. Indien infiltratie voldoende mogelijk blijkt kan met de resultaten van de proeven het infiltratiesysteem beter worden ontworpen met een bergingscapaciteit die is afgestemd op de doorlatendheid ter plaatse van het aan te leggen systeem.



BIJLAGE 1

Regionale ligging onderzoekslocatie



Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

Hier bevindt zich Kadastraal object ASSEN T 4998
 Nobellaan 335, 9406 AL ASSEN
 CC-BY Kadaster.



<p>BEBOUWING a bebouwd gebied b gebouwen c hoogbouw d kas</p> <p>WEGEN autosnelweg hoofdweg met gescheiden rijbanen hoofdweg regionale weg met gescheiden rijbanen regionale weg lokale weg met gescheiden rijbanen lokale weg weg met losse of slechte verharding onverharde weg straat/overige weg voetgangersgebied fietspad pad, voetpad weg in aanleg</p> <p>viaduct aquaduct vaste brug beweegbare brug brug op pijlers</p>	<p>SPOORWEGEN spoorweg: enkelspoor spoorweg: meersporig a station b spoorweg in tunnel tramweg a sneltram b sneltramhalte a metro bovengronds b metrostation</p> <p>HYDROGRAFIE waterloop: smaller dan 3 m waterloop: 3-6 m breed waterloop: breder dan 6 m a schutsluis b stuwen c koedam a duiker b grondduiker c afsluitbare duiker</p> <p>BODEMGEBRUIK a grasland met sloten b akkerland met greppels c boomgaard d fruitwekerij e boomwekerij f grasland met populierenopstand g loofbos h naaldbos i gemengd bos j griend k heide l zand m drasland, moeras n rietland o dodenakker, begraafplaats p overig bodemgebruik</p>	<p>OVERIGE SYMBOLEN a religieus gebouw b toren, hoge koepel c religieus gebouw met toren d markant object e watertoren f vuurtoren a gemeentehuis b postkantoor c politiebureau d wegwijzer a kapel b kruis c vlampijp d telescoop a windmolen b waterradmolen c windmotor d windturbine a oliepompinstallatie b seinmast c zendmast a hunebed b monument c gemaal a kampeertrein b sportcomplex c ziekenhuis a Pl b Gp c . a paal b grenspunt c boom schietbaan afrastering hoogspanningsleiding met mast muur geluidswering</p>
---	---	--



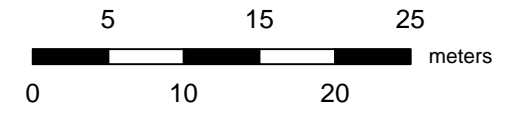
BIJLAGE 2

Situatietekening met onderzoekspunten



Legenda

- boring tot 0,5 m-mv
- boring tot 2,0 à 3,0 m-mv
- peilbuis
- ⊗ Ksat-meting
- onderzoekslocatie
- ◀ zichthoek foto
- g gras
- pl plantsoen

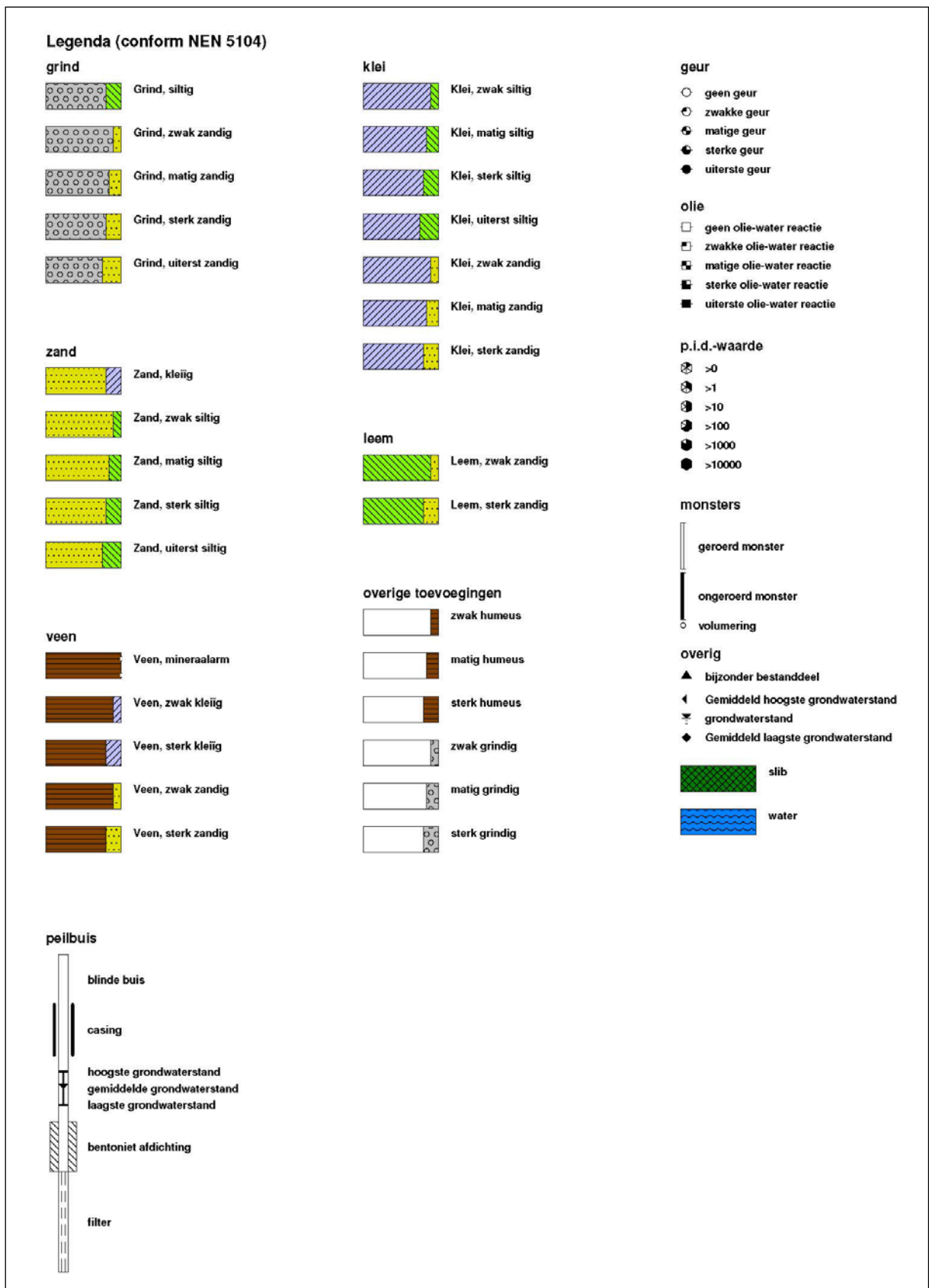


Titel: Situatietekening met onderzoekspunten deelloccatie 2, zuidzijde Selma Lagerlöf, woningbouw en openbaar terrein		Projectnaam: Verkennd bodemonderzoek Actium drie locaties in Assen		Project: 206530-10	Bijlage: 2B	Formaat: A3
Gecontroleerd: <i>SB</i>	Getekend: NPA X: 232830	Y: 557840	Schaal: 1:500	Datum: 18-08-2016		
Opdrachtgever: Actium Wonen						



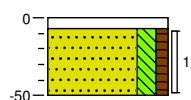
BIJLAGE 3

Bodemprofielbeschrijvingen



Meetpunt: 201

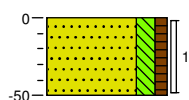
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 klinker
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, geelbruin
 50

Meetpunt: 202

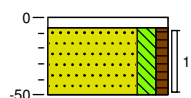
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
 50

Meetpunt: 203

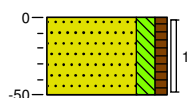
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 klinker
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, geelbruin
 50

Meetpunt: 204

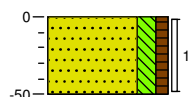
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
 50

Meetpunt: 205

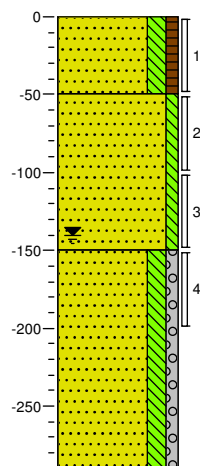
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
 50

Meetpunt: 206

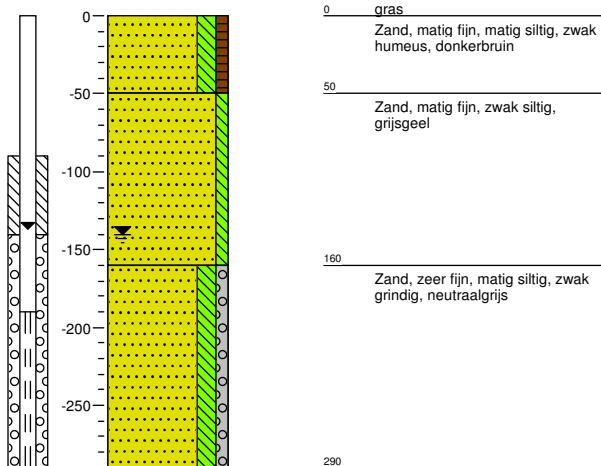
Datum meting: 05-08-2016
 Boormeester: Rob Rieschke
 Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
 7
 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
 50
 Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsgeel
 150
 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijs
 290

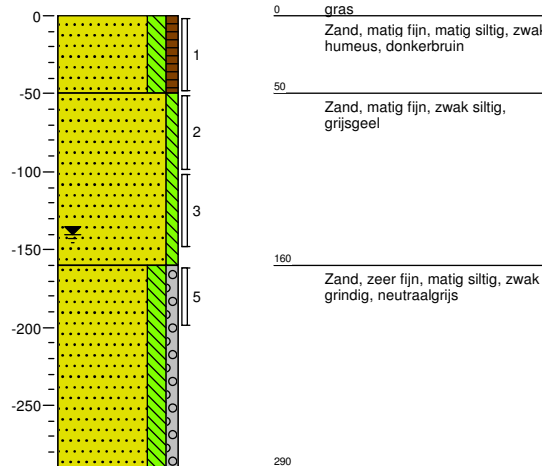
Meetpunt: 207

Datum meting: 29-07-2016
Boormeester: Gerard Visschedijk
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



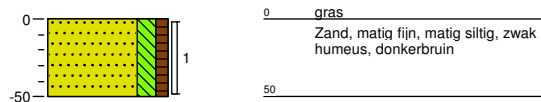
Meetpunt: 207a

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



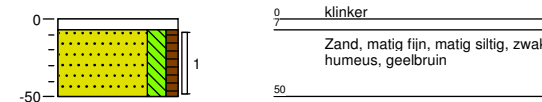
Meetpunt: 208

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



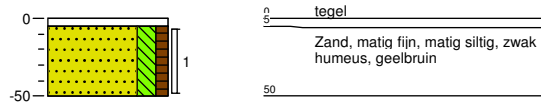
Meetpunt: 209

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



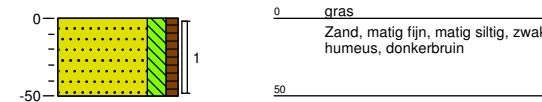
Meetpunt: 210

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



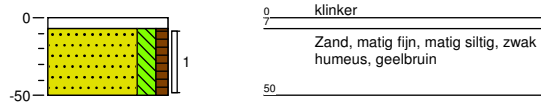
Meetpunt: 211

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



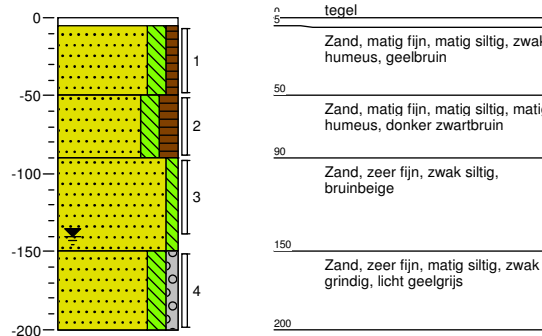
Meetpunt: 212

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



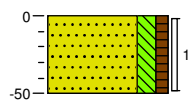
Meetpunt: 213

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



Meetpunt: 214

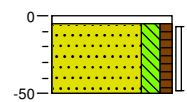
Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
50

Meetpunt: 215

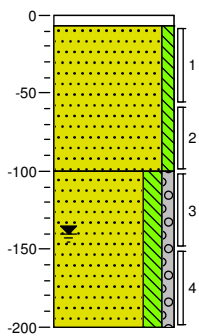
Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 tegel
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, geelbruin
50

Meetpunt: 216

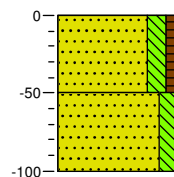
Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: Rob Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 klinker
Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelgrijs
100
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, geelgrijs
200

Meetpunt: K1

Datum meting: 05-08-2016
Boormeester: R.F.A. Rieschke
Peilen in cm t.o.v. referentievlak



0 gras
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
50
Zand, matig fijn, matig siltig, geelgrijs
100



BIJLAGE 4

Analysecertificaten



Analyserapport

Envita Almelo BV
S. van den Berg
Einsteinstraat 12a
7601 PR ALMELO

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Actium 3 deelgebieden in Assen
Uw projectnummer : 206530-10
ALcontrol rapportnummer : 12355634, versienummer: 1

Rotterdam, 12-08-2016

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 206530-10. 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 B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 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

Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12355634 - 1Orderdatum 09-08-2016
Startdatum 09-08-2016
Rapportagedatum 12-08-2016

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	MB1 MB1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	MB2 MB2 (0-50)				
003	Grond (AS3000)	MB3 MB3 (50-150)				
004	Grond (AS3000)	MB4 MB4 (100-200)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
droge stof	gew.-%	S	86.4	85.0	86.1	85.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.4	2.6	0.9	<0.5
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.6	3.6	1.8	9.0
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	1.8
koper	mg/kgds	S	6.9	6.9	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	16	17	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	<3	<3	3.1	4.7
zink	mg/kgds	S	20	27	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.09	0.02	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.20	0.05	<0.01	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.11	0.03	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.09	0.03	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.02	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.09	0.03	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.06	0.02	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.06	0.02	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.787 ¹⁾	0.234 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf:



Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 3 van 6

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12355634 - 1

Orderdatum 09-08-2016
Startdatum 09-08-2016
Rapportagedatum 12-08-2016

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MB1 MB1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	MB2 MB2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	MB3 MB3 (50-150)
004	Grond (AS3000)	MB4 MB4 (100-200)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :





Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 4 van 6

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12355634 - 1

Orderdatum 09-08-2016
Startdatum 09-08-2016
Rapportagedatum 12-08-2016

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.
- 004 * 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 voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 5 van 6

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12355634 - 1

Orderdatum 09-08-2016
Startdatum 09-08-2016
Rapportagedatum 12-08-2016

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934. Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. 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 AS3010-5 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
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	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 factor)	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	Y5918266	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5917895	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5917892	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5917887	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5917893	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5918255	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
001	Y5917882	08-08-2016	05-08-2016	ALC201

Paraaf :





Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 6 van 6

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12355634 - 1

Orderdatum 09-08-2016
Startdatum 09-08-2016
Rapportagedatum 12-08-2016

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y5918316	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5918246	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5918260	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5917905	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5917876	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5918244	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5918254	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
002	Y5918245	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5918322	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5917873	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5918311	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5918299	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5918313	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
003	Y5917884	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
004	Y5918315	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
004	Y5918323	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
004	Y5917870	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
004	Y5917881	08-08-2016	05-08-2016	ALC201
004	Y5917880	08-08-2016	05-08-2016	ALC201

Paraaf :





Analyserapport

Envita Almelo BV
S. van den Berg
Einsteinstraat 12a
7601 PR ALMELO

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Actium 3 deelgebieden in Assen
Uw projectnummer : 206530-10
ALcontrol rapportnummer : 12354306, versienummer: 1

Rotterdam, 11-08-2016

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 206530-10. 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 B.V., 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



Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12354306 - 1

Orderdatum 05-08-2016
Startdatum 08-08-2016
Rapportagedatum 11-08-2016

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Grondwater (AS3000)	207-1-1 207-1-1 (190-290)		
Analyse	Eenheid	Q	001	
<i>METALEN</i>				
barium	µg/l	S	240	
cadmium	µg/l	S	0.24	
kobalt	µg/l	S	9.2	
koper	µg/l	S	41	
kwik	µg/l	S	<0.05	
lood	µg/l	S	40	
molybdeen	µg/l	S	<2	
nikkel	µg/l	S	12	
zink	µg/l	S	79	
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>				
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 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾	
styreen	µg/l	S	<0.2	
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	µg/l	S	<0.02	
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
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 factor)	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 factor)	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.

Paraaf :





Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 3 van 5

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12354306 - 1

Orderdatum 05-08-2016
Startdatum 08-08-2016
Rapportagedatum 11-08-2016

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	207-1-1 207-1-1 (190-290)

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.

Paraaf :





Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 4 van 5

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12354306 - 1

Orderdatum 05-08-2016
Startdatum 08-08-2016
Rapportagedatum 11-08-2016

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 voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Envita Almelo BV
S. van den Berg

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam Actium 3 deelgebieden in Assen
Projectnummer 206530-10
Rapportnummer 12354306 - 1

Orderdatum 05-08-2016
Startdatum 08-08-2016
Rapportagedatum 11-08-2016

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 (meting 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
xyleen (0.7 factor)	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-dichloorethenen (0.7 factor)	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 factor)	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	G6175347	08-08-2016	05-08-2016	ALC236
001	B1483867	08-08-2016	05-08-2016	ALC204
001	G6173824	08-08-2016	05-08-2016	ALC236

Paraaf :





BIJLAGE 5

Overschrijdingstabellen



Tabel 1: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Monstercode		MB1			MB2			MB3		
Certificaatcode		12355634			12355634			12355634		
Boring(en)		201, 202, 203, 204, 205, 206, 207a, 208			209, 210, 211, 212, 213, 214, 215			206, 206, 207a, 207a, 213, 216		
Traject (m -mv)		0,00 - 0,50			0,00 - 0,50			0,50 - 1,50		
Humus	% ds	3,4			2,6			0,90		
Lutum	% ds	3,6			3,6			1,8		
Grondsoort		Zand			Zand			Zand		
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
barium	mg/kg ds	<20	<45 ⁽⁶⁾		<20	<45 ⁽⁶⁾		<20	<54 ⁽⁶⁾	
cadmium	mg/kg ds	<0,2	<0,2	-0,03	<0,2	<0,2	-0,03	<0,2	<0,2	-0,03
kobalt	mg/kg ds	<1,5	<3,1	-0,07	<1,5	<3,1	-0,07	<1,5	<3,7	-0,06
koper	mg/kg ds	6,9	12,9	-0,18	6,9	13,3	-0,18	<5	<7	-0,22
kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	-0	0,07	0,10	-0	<0,05	<0,05	-0
molybdeen	mg/kg ds	<0,5	<0,4	-0,01	<0,5	<0,4	-0,01	<0,5	<0,4	-0,01
nikkel	mg/kg ds	<3	<5	-0,46	<3	<5	-0,46	3,1	9,0	-0,4
lood	mg/kg ds	16	24	-0,05	17	26	-0,05	<10	<11	-0,08
zink	mg/kg ds	20	42	-0,17	27	58	-0,14	<20	<33	-0,18
PAK										
naftaleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,09	0,09		0,03	0,03		<0,01	<0,01	
benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,06	0,06		0,02	0,02		<0,01	<0,01	
indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0,06	0,06		0,02	0,02		<0,01	<0,01	
benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0,06	0,06		0,02	0,02		<0,01	<0,01	
fluorantheen	mg/kg ds	0,20	0,20		0,05	0,05		<0,01	<0,01	
chryseen	mg/kg ds	0,09	0,09		0,03	0,03		<0,01	<0,01	
benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,11	0,11		0,03	0,03		<0,01	<0,01	
anthraceen	mg/kg ds	0,02	0,02		<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	
fenanthreen	mg/kg ds	0,09	0,09		0,02	0,02		<0,01	<0,01	
PAK	mg/kg ds	0,787	0,79	-0,02	0,234	0,23	-0,03	0,07	<0,070	-0,04
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN										
PCB	µg/kg ds	4,9	<14	-0,01	4,9	<19	-0	4,9	<25	0,01
PCB 28	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 52	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 101	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 118	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 138	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 153	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
PCB 180	µg/kg ds	<1	<2		<1	<3		<1	<4	
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN										
minerale olie	mg/kg ds	<20	<41	-0,03	<20	<54	-0,03	<20	<70	-0,02
minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾		<5	13 ⁽⁶⁾		<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾		<5	13 ⁽⁶⁾		<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾		<5	13 ⁽⁶⁾		<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾		<5	13 ⁽⁶⁾		<5	18 ⁽⁶⁾	



Monstercode		MB1	MB2	MB3			
Certificaatcode		12355634	12355634	12355634			
Boring(en)		201, 202, 203, 204, 205, 206, 207a, 208	209, 210, 211, 212, 213, 214, 215	206, 206, 207a, 207a, 213, 216			
Traject (m -mv)		0,00 - 0,50	0,00 - 0,50	0,50 - 1,50			
Humus	% ds	3,4	2,6	0,90			
Lutum	% ds	3,6	3,6	1,8			
OVERIG							
Droge stof	% w/w	86,4	86,0	85,0	85,0	86,1	86,0
lutum	%	3,6		3,6		1,8	
organische stof	%	3,4		2,6		0,90	
Artefacten	g	<1		<1		<1	
Aard artefacten	-	0		0		0	

Tabel 2: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Monstercode		MB4		
Certificaatcode		12355634		
Boring(en)		206, 207a, 213, 216, 216		
Traject (m -mv)		1,00 - 2,00		
Humus	% ds	0,50		
Lutum	% ds	9,0		
Grondsoort		Zand		
		Meetw	GSSD	Index
METALEN				
barium	mg/kg ds	<20	<29 ⁽⁶⁾	
cadmium	mg/kg ds	<0,2	<0,2	-0,03
kobalt	mg/kg ds	1,8	3,6	-0,07
koper	mg/kg ds	<5	<6	-0,23
kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	-0
molybdeen	mg/kg ds	<0,5	<0,4	-0,01
nikkel	mg/kg ds	4,7	8,7	-0,4
lood	mg/kg ds	<10	<10	-0,08
zink	mg/kg ds	<20	<25	-0,2
PAK				
naftaleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
fluorantheen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
chryseen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
anthraceen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
fenanthreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	
PAK	mg/kg ds	0,07	<0,070	-0,04
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB	µg/kg ds	4,9	<25	0,01
PCB 28	µg/kg ds	<1	<4	



Monstercode		MB4		
Certificaatcode		12355634		
Boring(en)		206, 207a, 213, 216, 216		
Traject (m -mv)		1,00 - 2,00		
Humus	% ds	0,50		
Lutum	% ds	9,0		
PCB 52	µg/kg ds	<1	<4	
PCB 101	µg/kg ds	<1	<4	
PCB 118	µg/kg ds	<1	<4	
PCB 138	µg/kg ds	<1	<4	
PCB 153	µg/kg ds	<1	<4	
PCB 180	µg/kg ds	<1	<4	
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
minerale olie	mg/kg ds	<20	<70	-0,02
minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾	
OVERIG				
Droge stof	% w/w	85,8	86,0	
lutum	%	9,0		
organische stof	%	0,50		
Artefacten	g	<1		
Aard artefacten	-	0		

- ## : geen meetwaarde aanwezig
 -- : geen toetsnorm aanwezig
 <d : kleiner dan de detectielimiet
 8,88 : <= Achtergrondwaarde
 <=T : > Achtergrondwaarde
 8,88 : > Tussenwaarde
 8,88 : > Interventiewaarde
 2 : Enkele parameters ontbreken in de som
 6 : Heeft geen normwaarde
 # : verhoogde rapportagegrens
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde
 Index : (GSSD - AW) / (I - AW)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

Tabel 3: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

		AW	WO	IND	I
METALEN					
cadmium	mg/kg ds	0,6	1,2	4,3	13
kobalt	mg/kg ds	15	35	190	190
koper	mg/kg ds	40	54	190	190
kwik	mg/kg ds	0,15	0,83	4,8	36
molybdeen	mg/kg ds	1,5	88	190	190
nikkel	mg/kg ds	35	39	100	100
lood	mg/kg ds	50	210	530	530
zink	mg/kg ds	140	200	720	720



		AW	WO	IND	I
PAK					
PAK	mg/kg ds	1,5	6,8	40	40
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
PCB	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN					
minerale olie	mg/kg ds	190	190	500	5000

Tabel 4: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		207-1-1		
Filterdiepte (m -mv)		1,90 - 2,90		
Datum watermonstername		5-8-2016		
		Meetw	GSSD	Index
METALEN				
barium	µg/l	240	240	0,33
cadmium	µg/l	0,24	0,24	-0,03
kobalt	µg/l	9,2	9,2	-0,14
koper	µg/l	41	41	0,43
kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,04
molybdeen	µg/l	<2	<1	-0,01
nikkel	µg/l	12	12	-0,05
lood	µg/l	40	40	0,42
zink	µg/l	79	79	0,02
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
benzeen	µg/l	<0,2	<0,1	-0
tolueen	µg/l	<0,2	<0,1	-0,01
ethylbenzeen	µg/l	<0,2	<0,1	-0,03
xylenen (som)	µg/l	0,21	<0,21	0
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,2	<0,1	
ortho-Xyleen	µg/l	<0,1	<0,1	
styreen	µg/l	<0,2	<0,1	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 ^(2,14)	
PAK				
naftaleen	µg/l	<0,02	<0,01	0
PAK	-		<0,00020 ⁽¹¹⁾	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,2	<0,1	
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,2	<0,1	
Dichloorpropaan (som)	µg/l		<0,42	-0
DCE (som)	µg/l	0,14		
dichloormethaan	µg/l	<0,2	<0,1	0



Watermonster		207-1-1		
Filterdiepte (m -mv)		1,90 - 2,90		
Datum watermonstername		5-8-2016		
chloroform	µg/l	<0,2	<0,1	-0,01
bromoform	µg/l	<0,2	<0,1 ⁽¹⁴⁾	
TETRA	µg/l	<0,1	<0,1	0,01
1,1-dichloorethaan	µg/l	<0,2	<0,1	-0,01
1,2-dichloorethaan	µg/l	<0,2	<0,1	-0,02
1,2-dichloorpropaan	µg/l	<0,2	<0,1	
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	<0,1	<0,1	0
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	<0,1	<0,1	0
TRI	µg/l	<0,2	<0,1	-0,05
PER	µg/l	<0,1	<0,1	0
DCE (som)	µg/l		<0,14	0,01
1,1-dichlooretheen	µg/l	<0,1	<0,1	0,01
DCE (cis)	µg/l	<0,1	<0,1	
DCE (trans)	µg/l	<0,1	<0,1	
vinylchloride	µg/l	<0,2	<0,1	0,02
dichloorpropaan (som)	µg/l	0,42		
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
minerale olie	µg/l	<50	<35	-0,03
minerale olie C10 - C12	µg/l	<25	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C12 - C22	µg/l	<25	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C22 - C30	µg/l	<25	18 ⁽⁶⁾	
minerale olie C30 - C40	µg/l	<25	18 ⁽⁶⁾	

- ## : geen meetwaarde aanwezig
 -- : geen toetsnorm aanwezig
 <d : kleiner dan de detectielimiet
 8,88 : <= Streefwaarde
 8,88 : > Streefwaarde
 >I : > Tussenwaarde
 8,88 : > Interventiewaarde
 11 : Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie
 14 : Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing
 2 : Enkele parameters ontbreken in de som
 6 : Heeft geen normwaarde
 # : verhoogde rapportagegrens
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde
 Index : (GSSD - S) / (I - S)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

Tabel 5: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

		S	S Diep	Indicatief	I



		S	S Diep	Indicatief	I
METALEN					
barium	µg/l	50	200		625
cadmium	µg/l	0,4	0,06		6
kobalt	µg/l	20	0,7		100
koper	µg/l	15	1,3		75
kwik	µg/l	0,05	0,01		0,3
molybdeen	µg/l	5	3,6		300
nikkel	µg/l	15	2,1		75
lood	µg/l	15	1,7		75
zink	µg/l	65	24		800
AROMATISCHE VERBINDINGEN					
benzeen	µg/l	0,2			30
tolueen	µg/l	7			1000
ethylbenzeen	µg/l	4			150
xylenen (som)	µg/l	0,2			70
styreen	µg/l	6			300
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			150	
PAK					
naftaleen	µg/l	0,01			70
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
Dichloorpropan (som)	µg/l	0,8			80
dichloormethaan	µg/l	0,01			1000
chloroform	µg/l	6			400
bromoform	µg/l				630
TETRA	µg/l	0,01			10
1,1-dichloorethaan	µg/l	7			900
1,2-dichloorethaan	µg/l	7			400
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01			300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01			130
TRI	µg/l	24			500
PER	µg/l	0,01			40
DCE (som)	µg/l	0,01			20
1,1-dichlooretheen	µg/l	0,01			10
vinylchloride	µg/l	0,01			5
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN					
minerale olie	µg/l	50			600

Tabel 1: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit

Monstercode		MB1		MB2		MB3	
Humus (% ds)		3,4		2,6		0,90	
Lutum (% ds)		3,6		3,6		1,8	
Datum van toetsing		17-8-2016		17-8-2016		17-8-2016	
Monster getoetst als		partij		partij		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster							
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
Zintuiglijke bijmengingen							
Grondsoort		Zand		Zand		Zand	
		Meetw	GSSD	Meetw	GSSD	Meetw	GSSD
METALEN							
barium	mg/kg ds	<20	<45 ⁽⁶⁾	<20	<45 ⁽⁶⁾	<20	<54 ⁽⁶⁾
cadmium	mg/kg ds	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
kobalt	mg/kg ds	<1,5	<3,1	<1,5	<3,1	<1,5	<3,7
koper	mg/kg ds	6,9	12,9	6,9	13,3	<5	<7
kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	0,07	0,10	<0,05	<0,05
molybdeen	mg/kg ds	<0,5	<0,4	<0,5	<0,4	<0,5	<0,4
nikkel	mg/kg ds	<3	<5	<3	<5	3,1	9,0
lood	mg/kg ds	16	24	17	26	<10	<11
zink	mg/kg ds	20	42	27	58	<20	<33
PAK							
naftaleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,09	0,09	0,03	0,03	<0,01	<0,01
benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,06	0,06	0,02	0,02	<0,01	<0,01
indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0,06	0,06	0,02	0,02	<0,01	<0,01
benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0,06	0,06	0,02	0,02	<0,01	<0,01
fluorantheen	mg/kg ds	0,20	0,20	0,05	0,05	<0,01	<0,01
chryseen	mg/kg ds	0,09	0,09	0,03	0,03	<0,01	<0,01
benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,11	0,11	0,03	0,03	<0,01	<0,01
anthraceen	mg/kg ds	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
fenanthreen	mg/kg ds	0,09	0,09	0,02	0,02	<0,01	<0,01
PAK	mg/kg ds	0,787	0,79	0,234	0,23	0,07	<0,070
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN							
PCB	µg/kg ds	4,9	<14	4,9	<19	4,9	<25
PCB 28	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 52	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 101	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 118	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 138	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 153	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
PCB 180	µg/kg ds	<1	<2	<1	<3	<1	<4
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN							
minerale olie	mg/kg ds	<20	<41	<20	<54	<20	<70
minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾	<5	13 ⁽⁶⁾	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾	<5	13 ⁽⁶⁾	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾	<5	13 ⁽⁶⁾	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	<5	10 ⁽⁶⁾	<5	13 ⁽⁶⁾	<5	18 ⁽⁶⁾
OVERIG							
Droge stof	% w/w	86,4	86,0	85,0	85,0	86,1	86,0
lutum	%	3,6		3,6		1,8	
organische stof	%	3,4		2,6		0,90	
Artefacten	g	<1		<1		<1	
Aard artefacten	-	0		0		0	

Tabel 2: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit

Monstercode		MB4	
Humus (% ds)		0,50	
Lutum (% ds)		9,0	
Datum van toetsing		17-8-2016	
Monster getoetst als		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster			
Monstermelding 1			
Monstermelding 2			
Monstermelding 3			
Zintuiglijke bijmengingen			
Grondsoort		Zand	
		Meetw	GSSD
METALEN			
barium	mg/kg ds	<20	<29 ⁽⁶⁾
cadmium	mg/kg ds	<0,2	<0,2
kobalt	mg/kg ds	1,8	3,6
koper	mg/kg ds	<5	<6
kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05
molybdeen	mg/kg ds	<0,5	<0,4
nikkel	mg/kg ds	4,7	8,7
lood	mg/kg ds	<10	<10
zink	mg/kg ds	<20	<25
PAK			
naftaleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
fluorantheen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
chryseen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
anthraceen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
fenanthreen	mg/kg ds	<0,01	<0,01
PAK	mg/kg		
PAK	mg/kg ds		<0,070
PAK	mg/kg ds	0,07	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN			
PCB	µg/kg ds	4,9	<25
PCB 28	µg/kg ds	<1	<4
PCB 52	µg/kg ds	<1	<4
PCB 101	µg/kg ds	<1	<4
PCB 118	µg/kg ds	<1	<4
PCB 138	µg/kg ds	<1	<4
PCB 153	µg/kg ds	<1	<4
PCB 180	µg/kg ds	<1	<4
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN			
minerale olie	mg/kg ds	<20	<70
minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C12 - C22	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C22 - C30	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾
minerale olie C30 - C40	mg/kg ds	<5	18 ⁽⁶⁾
OVERIG			
Droge stof	% w/w	85,8	86,0
lutum	%	9,0	
organische stof	%	0,50	
Artefacten	g	<1	
Aard artefacten	-	0	

##	: geen meetwaarde aanwezig
--	: geen toetsnorm aanwezig
<d	: kleiner dan de detectielimiet
8,88	: <= Achtergrondwaarde
8,88	: Wonen
8,88	: Industrie
8,88	: <= Interventiewaarde
8,88	: Niet Toepasbaar > IW
2	: Enkele parameters ontbreken in de som
6	: Heeft geen normwaarde
#	: verhoogde rapportagegrens
GSSD	: Gestandaardiseerde meetwaarde

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

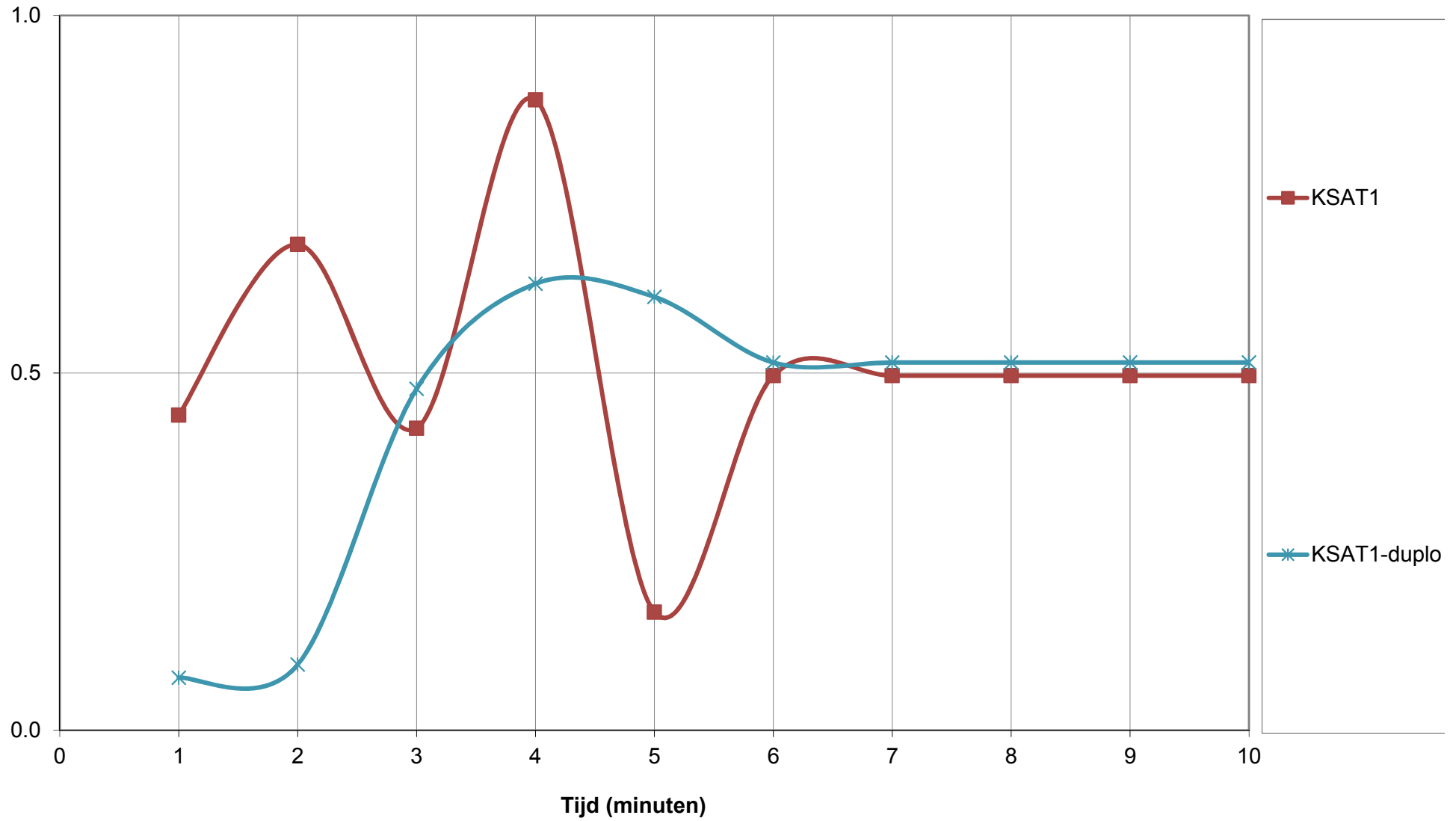
Tabel 3: Normwaarden (mg/kg) conform Regeling Besluit Bodemkwaliteit

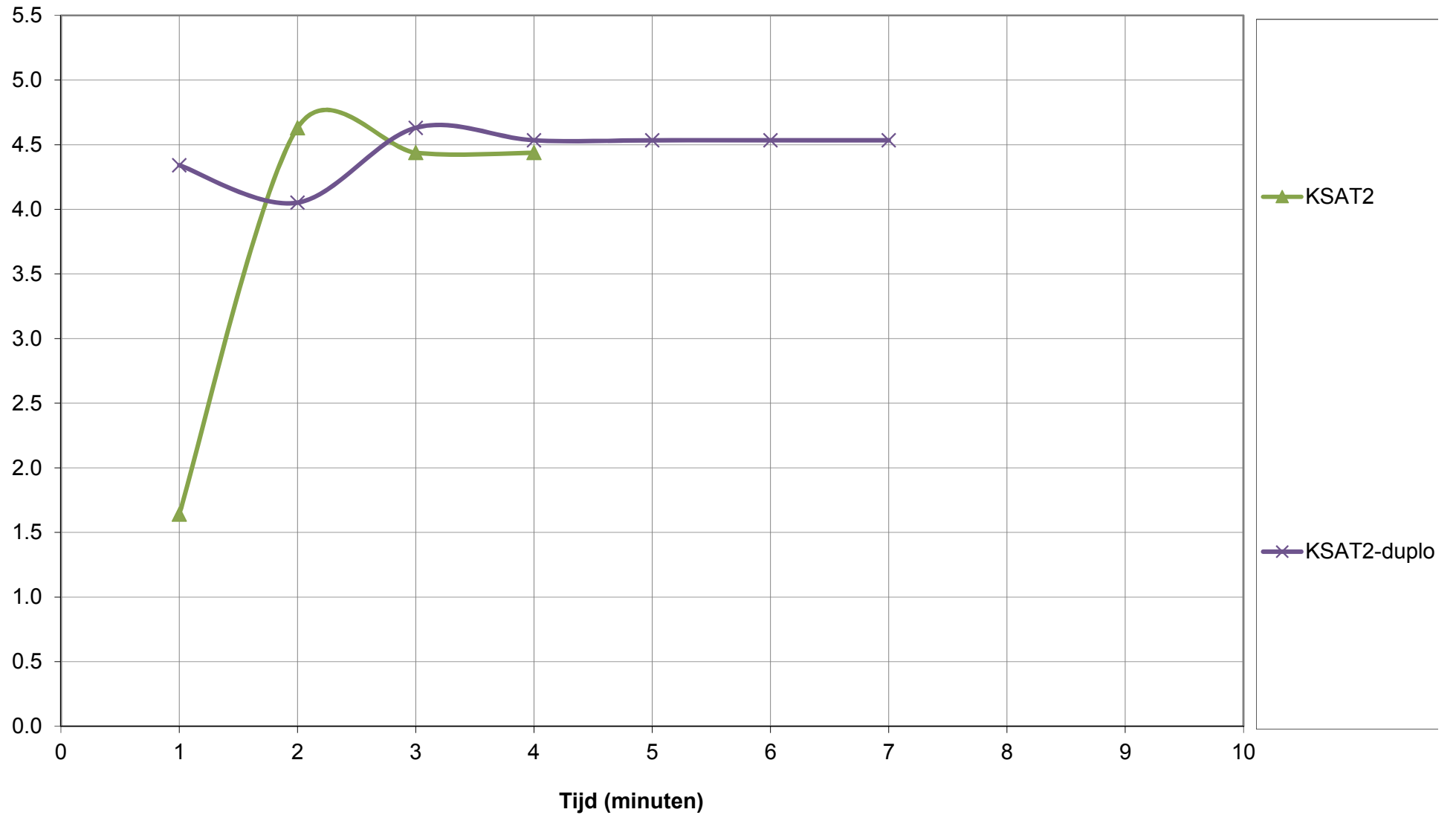
		AW	WO	IND	I
METALEN					
cadmium	mg/kg ds	0,6	1,2	4,3	13
kobalt	mg/kg ds	15	35	190	190
koper	mg/kg ds	40	54	190	190
kwik	mg/kg ds	0,15	0,83	4,8	36
molybdeen	mg/kg ds	1,5	88	190	190
nikkel	mg/kg ds	35	39	100	100
lood	mg/kg ds	50	210	530	530
zink	mg/kg ds	140	200	720	720
AROMATISCHE VERBINDINGEN					
benzeen	mg/kg ds	0,2	0,2	1	1,1
tolueen	mg/kg ds	0,2	0,2	1,25	32
ethylbenzeen	mg/kg ds	0,2	0,2	1,25	110
xylenen (som)	mg/kg ds	0,45	0,45	1,25	17
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	mg/kg ds	2,5	2,5	2,5	
PAK					
PAK	mg/kg ds	1,5	6,8	40	40
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
PCB	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN					
minerale olie	mg/kg ds	190	190	500	5000



BIJLAGE 6

Resultaat doorlatendheidsproeven (grafieken)







BIJLAGE 7

Gegevens vooronderzoek

Bodem informatie



Betreft locatie : Selma Lagerlöfblaas zuidzijde (deellocatie 2 uit verzoek)
Aanvrager : Envita Almelo B.V.
Behandeld door : Anja van Ruitenbeek
Liza nummer : AS7431
Datum : 1 augustus 2016

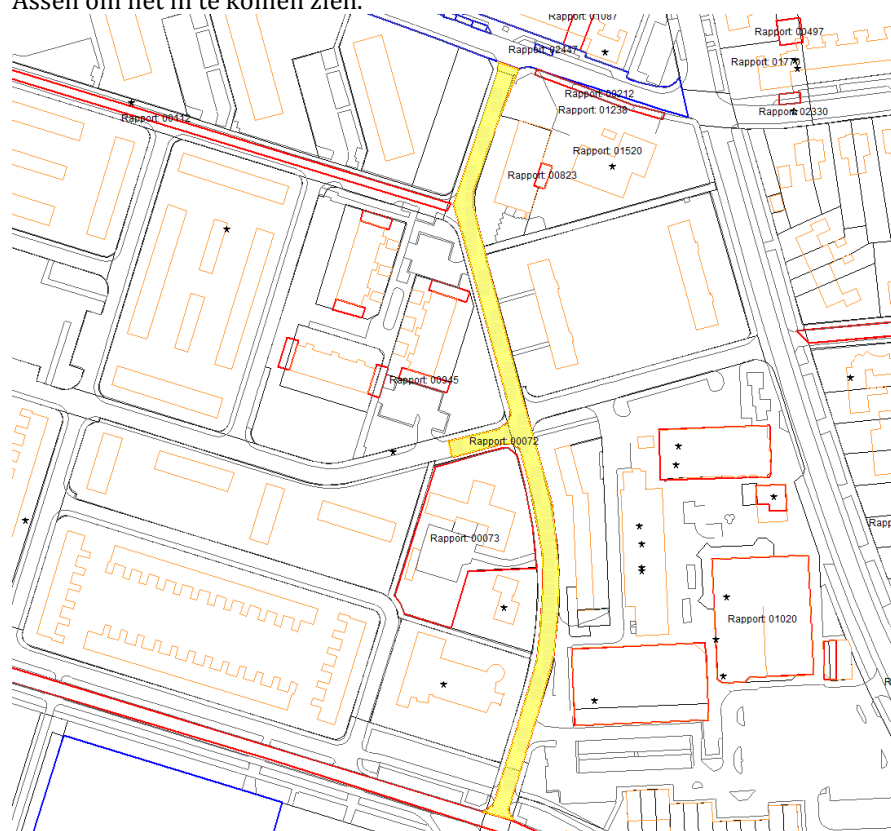
Onderzoeksgegevens

Op de locatie is geen bodemonderzoek bekend.

Op een nabijgelegen locatie is een onderzoek bekend.

Locatie: Selma Lagerloflaan - rioleringswerkzaamheden
Datum onderzoek: 03-07-1989
Onderzoeksbureau: Tauw b.v.
Kenmerk onderzoek: R3669351.N01/JTU
Conclusie: Bg: PAK>s; EOX>d; og:- gw: Cr, Tol, Xyl >S
Rapport: Het rapport is niet digitaal beschikbaar, u kunt een afspraak maken met de gemeente Assen om het in te komen zien.

Onderzoekslocatie:



Historische gegevens

Op de locatie is geen tank geregistreerd

De volgens gegevens zijn bekend die van invloed zijn op de bodemkwaliteit:

Vermelding HBB Nee
Anders nl,

Grondverzet

Er is {geen} informatie bekend over het toepassen van grond op de locatie



APPENDIX

Kader en verantwoording



KADER VAN HET ONDERZOEK

In deze appendix wordt kort ingegaan op de verschillende kaders die van toepassing zijn op bodemonderzoek.

NEN-normen

Bij het bepalen van de onderzoeksstrategie en het vaststellen van het onderzoeksprogramma is uitgegaan van de volgende NEN-normen:

- "bodem – landbodem – strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek" (Nederlandse Norm 5725: januari 2009);
- "bodem – landbodem – strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond" (Nederlandse norm 5740: januari 2009).

Uitvoeringskader

Het bodemonderzoek is uitgevoerd conform de wettelijke KWALIBO-regeling (Kwaliteitsborging bij bodemintermediairs). Dit betekent dat het veldwerk is uitgevoerd onder erkenning op basis van BRL SIKB 2000 en de daarbij behorende protocollen 2001 (plaatsen handboringen en peilbuizen) en 2002 (nemen van grondwatermonsters). Waar tijdens het onderzoek is afgeweken van de normen en de protocollen, is dat vermeld in dit rapport. Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd door een laboratorium dat is geaccrediteerd op basis van de criteria in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2000 en op basis van AS3000. Op de analysecertificaten is aangegeven welke laboratoriumverrichtingen onder de genoemde accreditaties zijn uitgevoerd.

In deze appendix is de verantwoording van het uitgevoerde onderzoek opgenomen, waaronder verwijzingen naar wet- en regelgeving en kwaliteitsborging.

Reikwijdte van het onderzoek

Het bodemonderzoek is alleen bedoeld om inzicht te krijgen in de actuele milieuhygiënische kwaliteit van grond en/of grondwater op de onderzoekslocatie voor het beoogde doel. De uitvoering van de werkzaamheden door Envita vindt op zorgvuldige wijze plaats volgens de algemeen gebruikelijke inzichten en methoden bij onderzoek naar bodemverontreiniging. Het bodemonderzoek beoogt een waarheidsgetrouw beeld te geven van de bodemkwaliteit van de onderzoekslocatie op het moment van de monsternamen. Vanwege het steekproefsgewijze karakter van het onderzoek waarbij de monsternamen op deels willekeurig bepaalde locaties plaatsvindt, kan niet worden uitgesloten dat binnen de onderzoekslocatie lokaal een verontreiniging afkomstig van een onbekende puntbron aanwezig is, die niet wordt aangetoond in dit onderzoek. Tevens wordt erop gewezen dat het uitgevoerde onderzoek een momentopname betreft. De onderzoeksresultaten worden minder representatief voor de actuele bodemkwaliteit naarmate meer activiteiten op de locatie plaatsvinden en de verstreken periode sinds de uitvoering van het onderzoek langer wordt.

Als grond van de locatie vrijkomt, moet er rekening mee worden gehouden dat deze niet zonder meer elders toepasbaar is. Op hergebruik van grond is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. De toepassing van grond elders moet worden gemeld via het "meldpunt bodemkwaliteit".

Het bodemonderzoek is, mits anders aangegeven, niet van toepassing op puin- of andere lagen waarin de fractie aan bodemvreemd materiaal groter is dan 50%. Deze lagen betreffen formeel geen bodem en hierop is de Wet bodembescherming niet van toepassing.



Toetsingskader

Om de mate waarin sprake is van bodemverontreiniging te kunnen beoordelen, worden de analyseresultaten van de grond- en/of grondwatermonsters getoetst aan het toetsingskader dat landelijk (generiek) is vastgesteld.

Generiek toetsingskader

Voor de beoordeling van de analyseresultaten van de grond- en grondwatermonsters wordt gebruik gemaakt van de achtergrondwaarden grond zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit, de streefwaarden grondwater en interventiewaarden grond en grondwater zoals opgenomen in de Circulaire bodemsanering. In onderstaande tabel worden deze referentiewaarden en de daarbij gehanteerde terminologie toegelicht.

Tabel: Toelichting op referentiewaarden

Referentiewaarde	Afkorting	Betekenis	Index	Terminologie bij overschrijding
Grond				
Achtergrondwaarde	A	Generieke waarde voor schone grond (AW2000-waarde)	0	Licht verhoogd / verontreinigd
Tussenwaarde	T	Waarde voor nader onderzoek	0,5	Matig verhoogd / verontreinigd
Interventiewaarde	I	Waarde voor sanering(sonderzoek)	1,0	Sterk verhoogd / verontreinigd
Grondwater				
Streefwaarde	S	Generieke waarde voor een schoon grondwater	0	Licht verhoogd / verontreinigd
Tussenwaarde	T	Waarde voor nader onderzoek	0,5	Matig verhoogd / verontreinigd
Interventiewaarde	I	Waarde voor sanering-(sonderzoek)	1,0	Sterk verhoogd / verontreinigd

Voor toetsing aan de referentiewaarden worden de gemeten gehalten op basis van de percentages lutum (fractie <math><2 \mu\text{m}</math>) en organische stof in een monster, omgerekend naar een gestandaardiseerde gehalte. Een gestandaardiseerde gehalte geldt voor een standaardbodem met 25% lutum en 10% organische stof. Vóór 1 november 2013 werden bij elke onderzoek juist de referentiewaarden die gelden voor een standaardbodem omgerekend op basis van de percentages aan lutum en organische stof per monster.

Gehalten c.q. concentraties aan verontreinigende stoffen boven de tussenwaarde geven in het algemeen dat een aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek.

Gebiedsspecifiek toetsingskader

Gemeenten hebben op basis van het Besluit bodemkwaliteit de mogelijkheid tot het vaststellen van gebiedsspecifiek beleid voor hun grondgebied. Op basis daarvan kan licht tot matig verontreinigde grond zonder verdere keuring worden hergebruikt binnen de betreffende gemeente(n). Sommige gemeenten hebben in het bodembeheerplan tevens vastgesteld dat de lokale maximale waarden gelden als verhoogde achtergrondwaarden in het kader van de beoordeling c.q. afperking van (gevallen van) bodemverontreiniging.

Op basis van het gebiedsspecifiek beleid kunnen lokale maximale waarden (LMW) zijn vastgesteld die hoger liggen dan de generieke achtergrondwaarden. Deze waarden gelden voor homogene deelgebieden die zijn ingedeeld naar ontstaansgeschiedenis en gebruik. De lokale maximale waarden kunnen, mits dit is vastgelegd in het gemeentelijk beleid, worden gebruikt in plaats van de generieke achtergrondwaarden bij de toetsing of sprake is van bodemverontreiniging in de zin van de Wet bodembescherming.



Beoordelingskader saneringsnoodzaak

Gevalsdefinitie

Een geval van bodemverontreiniging wordt gedefinieerd als een verontreinigd grondgebied, waarbij de geconstateerde verontreinigingen een technische, organisatorische en ruimtelijke samenhang vertonen. Aan elk van deze drie criteria moet worden voldaan om te spreken van één geval van bodemverontreiniging.

Bodemverontreiniging ontstaan vanaf 1987

Als de bodemverontreiniging is ontstaan na 1 januari 1987 dan is conform de Wet bodembescherming sprake van een verontreiniging die valt onder de zorgplicht (art. 13 Wbb). De veroorzaker is verplicht de verontreiniging en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken. Er moet dus zo spoedig mogelijk een sanering te worden uitgevoerd, ongeacht de ernst, omvang en risico's van de verontreiniging.

Bodemverontreiniging ontstaan vóór 1987

De saneringsparagraaf uit de Wet bodembescherming (Wbb), van toepassing op bodemverontreiniging van vóór 1 januari 1987, hanteert de volgende uitgangspunten:

- Conform art. 28 Wbb moet degene die de bodem wil gaan saneren of werkzaamheden wil gaan verrichten waardoor de verontreiniging van de bodem wordt verminderd of verplaatst, hiervan melding doen bij het bevoegd gezag. Deze melding hoeft niet (art. 28 Wbb), als redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de sanering of de geplande activiteit geen betrekking heeft op een geval van ernstige bodemverontreiniging en tevens vaststaat:
 - dat de betreffende hoeveelheid verontreinigde grond niet meer bedraagt dan 50 m³ en/of de hoeveelheid verontreinigd grondwater niet meer bedraagt dan 1.000 m³;
 - dat uit de aard van de handelingen volgt dat de grond slechts tijdelijk wordt verplaatst en na verplaatsing in zijn geheel wordt teruggebracht.
- Er is sprake van een "geval van ernstige bodemverontreiniging" als in een bodemvolume van 25 m³ in de grond en/of 100 m³ in het grondwater het gemiddelde gehalte van een verontreinigde stof groter is dan de interventiewaarde voor grond respectievelijk grondwater. Voor een geval van ernstige bodemverontreiniging geldt een saneringsnoodzaak.
- In enkele specifieke situaties kan bij gehalten onder de interventiewaarden ook sprake zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Dit geldt voor de zogenaamde gevoelige functies:
 - Moestuin/volkstuin
 - Plaatsen waar vluchtige verbindingen aanwezig zijn in het grondwater in combinatie met hoge grondwaterstanden en/of in de onverzadigde bodem onder bebouwing.
 - Plaatsen waar sprake is van gewasconsumptie en waar een verontreiniging met PCB's in de contactzone aanwezig is.
- Of een geval van ernstige bodemverontreiniging met spoed moet worden gesaneerd is afhankelijk van de risico's. Hiertoe moet een risicobeoordeling te worden uitgevoerd waarbij de humane, ecologische en verspreidingsrisico's worden vastgesteld. Als sprake van onaanvaardbare risico's moet de sanering met spoed worden uitgevoerd. Eventueel kunnen ook tijdelijke beveiligingsmaatregelen worden getroffen om de risico's te beheersen.

Het bevoegd gezag Wbb stelt in een beschikking vast of er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en als dit het geval is, of de verontreiniging met spoed moet worden gesaneerd. Als er sprake is van een spoed, dan stelt het bevoegd gezag in de beschikking tevens de termijn vast waarbinnen met de sanering moet worden begonnen.

Kader doorlatendheidsonderzoek

Leidraad rioleringen C2510

In de leidraad rioleringen C2510 is een aanbeveling gedaan voor het minimaal aantal uit te voeren boringen en doorlatendheidsproeven voor het krijgen van een representatief en betrouwbaar beeld van de doorlatendheid van de bodem binnen een projectlocatie. Indien in-situ metingen door de zeer slechte of zeer goede doorlatendheid geen betrouwbaar resultaat geven, kan een indicatie van de doorlatendheid worden verkregen middels laboratoriumonderzoek

De onderzoeksintensiteit en type meting zijn afhankelijk van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) op de projectlocatie en van het doel van het onderzoek.

Normen

De uitvoeringswijze van doorlatendheidsmetingen is beschreven in de (concept) normen NEN-EN-ISO22282-1 tot en met NEN-EN-ISO22282-6.

De grondwaterstand tijdens uitvoering van het onderzoek bepaalt welk type in-situ doorlatendheidsmeting wordt uitgevoerd. De onverzadigde zone is de bodem boven grondwaterniveau, de verzadigde zone is de bodem onder grondwaterniveau. Rondom grondwaterniveau kunnen geen betrouwbare resultaten worden verkregen middels in-situ metingen.

Naast in-situ metingen kan de doorlatendheid van de bodem worden bepaald middels laboratoriumonderzoek. In-situ metingen worden over het algemeen meer betrouwbaar geacht dan laboratoriumproeven.

Methodiek in-situ doorlatendheidsmeting

Constant Head (CH)

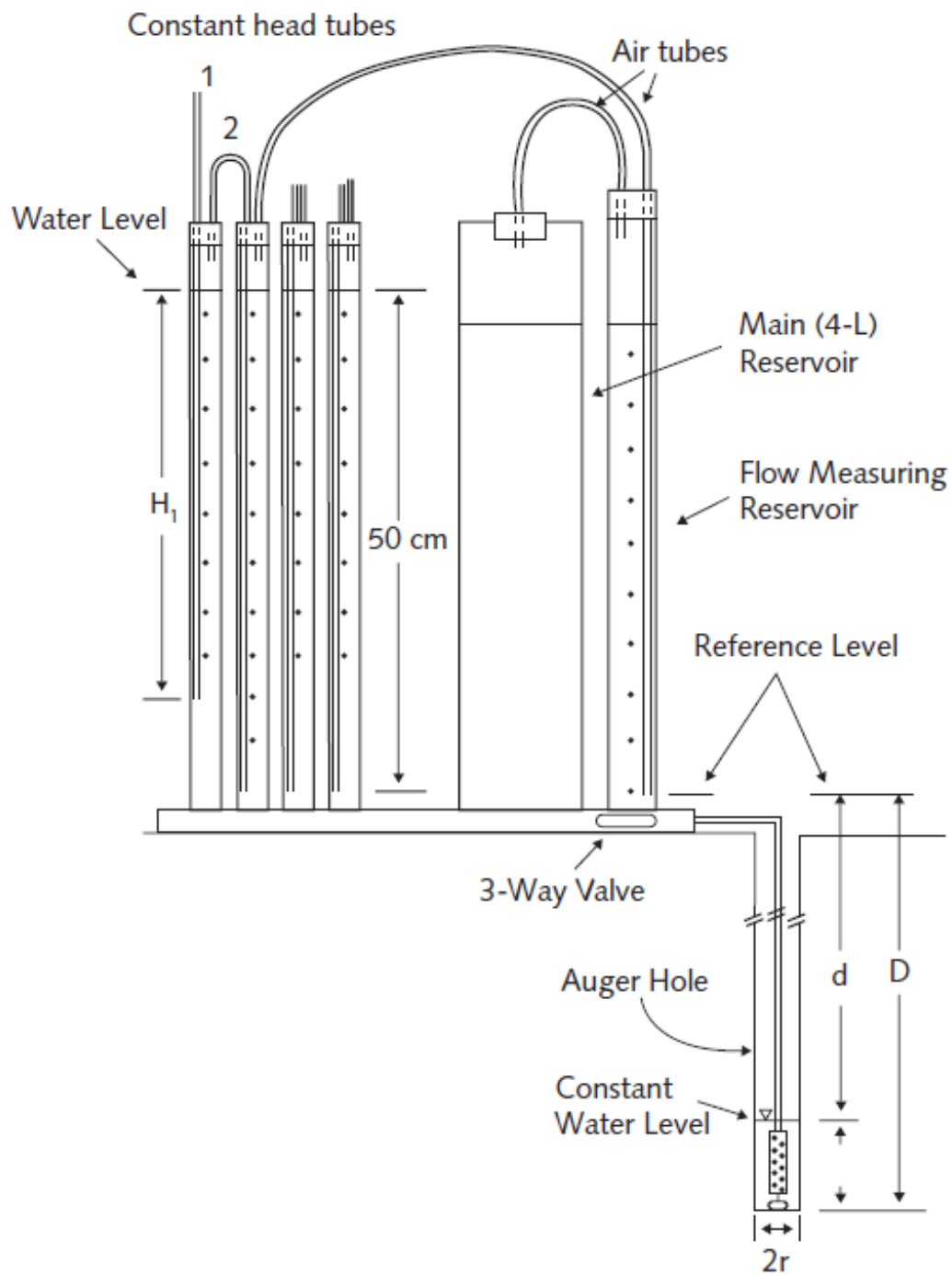
De horizontale doorlatendheid van de onverzadigde zone wordt bepaald middels het in stand houden van een constante waterkolom (constant head) in een boorgat en het registreren van het daarvoor benodigde debiet. Deze proef wordt uitgevoerd met behulp van een Compact Constant Head Permeameter (CCHP).

De doorlatendheid van de onverzadigde zone (boven de grondwaterspiegel) is bepaald met behulp van de Compact Constant Head Permeameter (CCHP). Dit is een instrument voor in-situ meting van de verzadigde waterdoorlatendheid (K_{sat}) van de onverzadigde zone van de bodem. Het principe van deze proef berust op het in stand houden van een constante waterkolom (constant head) in een boorgat en het registreren van het daarvoor benodigde debiet. In figuur 1 is de meetopstelling schematisch weergegeven. Als de afstand van de bodem van het boorgat tot de eerste ondoorlatende laag groter is dan 2x de waterverhoging (H), is de "Glover-formule" aan te bevelen voor de berekening van de doorlatendheid. De "Glover-formule" ziet er als volgt uit:

$$K_{sat} = \frac{\sinh^{-1}\left(\frac{H}{r}\right) - \left(\sqrt{\left(\frac{r}{H}\right)^2 + 1}\right) + \left(\frac{r}{H}\right)}{(2 * \pi * H^2)} * Q$$

Is de afstand van de bodem van het boorgat naar de eerste ondoorlatende laag kleiner dan 2 x de waterverhoging (H), dan is K_{sat} te berekenen door:

$$K_{sat} = \frac{(3 * \ln \frac{H}{r})}{(\pi * H * (3 * H) + (2 * s))} * Q$$










Figuur 1: schematische weergave meetopstelling




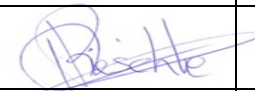

VERANTWOORDING



NEN-normen	
Vooronderzoek	
NEN 5717	Bodem – Waterbodem - Het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek (Nederlandse norm 5717, november 2009)
NEN 5725	Bodem – Landbodem - "Het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek" (Nederlandse norm 5725, januari 2009)
Bodemonderzoek	
NEN 5720	Bodem – Waterbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van waterbodem en baggerspecie. (Nederlandse norm 5720, november 2009)
NEN 5740	Bodem – Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (Nederlandse norm 5740, januari 2009)
NEN 5707	Bodem – Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem (Nederlandse norm 5707, mei 2003 en C1: augustus 2006)
NEN 5897	Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat (Nederlandse norm 5897, december 2005)
NTA 5755	Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van nader onderzoek – Onderzoek naar de aard en omvang van bodemverontreiniging (Nederlandse Technische Afspraak 5755, juli 2010)

Kwaliteitsborging			
Algemeen			
Kwaliteitszorg algemeen	NEN-EN-ISO 9001: 2008+ C1:2009 nl	Kwaliteitsmanagementsystemen – Eisen (Nederlandse norm, september 2009)	
Veiligheids-certificaat aannemers	VCA**	VGM (Veiligheid, Gezondheid en Milieu) Checklist Aannemers (versie 2008/5.1, april 2010)	
Kwalibo algemeen	BRL SIKB	Kwalibo staat voor kwaliteitsborging in het bodembeheer en is verankerd in het Besluit bodemkwaliteit	
Milieukundig laboratoriumonderzoek			
Laboratorium	AS3000	ACMAA Laboratoria B.V. (asbest) Eurofins Analytico B.V. Alcontrol BV	RvA
	AP04	Eurofins Analytico B.V. Alcontrol BV	
Milieukundig veldwerk			
BRL SIKB/protocol*	BRL SIKB 1000	Monsterneming voor partijkeuringen	
	Protocol 1001	Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie	
BRL SIKB/protocol*	BRL SIKB 2000	Veldwerk milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek	
	Protocol 2001	Uitvoeren van handboringen en plaatsen van peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen	
	Protocol 2002	Het nemen van grondwatermonsters	
	Protocol 2003	Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek	
	Protocol 2018	Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem	
BRL SIKB/protocol*	BRL SIKB 2100	Mechanisch boren	
	Protocol 2101	Mechanisch boren	
BRL SIKB/protocol*	BRL SIKB 6000	Milieukundige begeleiding van (water-) bodemsaneringen en nazorg	
	Protocol 6001	Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden	
	Protocol 6002	Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in-situ methoden	
	Protocol 6004	Milieukundige begeleiding van nazorg	

* niet elke vestiging beschikt over de erkenning voor alle vermelde protocollen.

Projectnummer	206530-10 (Deellocatie 2)
----------------------	----------------------------------

Verklaring van onafhankelijkheid veldwerkzaamheden				
Protocol	Functie	Naam	Paraaf	Datum
2001	Veldwerker bodemonderzoek grond ¹	G.M. Visschedijk		29-07-2016
		R.F.A. Rieschke		05-08-2016
2002	Veldwerker bodemonderzoek grondwater ¹	R.F.A. Rieschke		05-08-2016

Verantwoording				
Norm	Functie	Naam	Paraaf	Datum
ISO 9001:2008	Auteur	ing. S. van den Berg		28-09-2016
	Kwaliteitscontrole	ing. K.J. Haan		28-09-2016

¹ erkend in het kader van Kwalibo

Toelichting verklaring van onafhankelijkheid

Envita en al haar medewerkers hebben geen financiële en / of juridische belangen met betrekking tot de opdrachtgever en /of het eigendom van de onderzoeks- c.q saneringslocatie voor het bodemonderzoek c.q. de bodemsanering

Disclaimer

Hoewel het bodemonderzoek en/of de bodemsanering op zorgvuldige wijze en conform de vigerende normen en protocollen is voorbereid en uitgevoerd, kan niet worden uitgesloten dat in werkelijkheid de situatie afwijkt ten opzichte van de in dit rapport gepresenteerde gegevens. Immers, elk bodemonderzoek is gebaseerd op het nemen van een aantal steekmonsters, welke representatief worden geacht voor het onderzochte gebied, maar waarbij (lokale) afwijkingen niet volledig kunnen worden uitgesloten.

