



adres:
Hobostraat 1^E
5402 CB Uden

T. 0413-269091
F. 0413-252513
E. info@amitec.nl
I. www.amitec.nl

-  Omgevingsvergunning
-  Bestemmingsplanadvies
-  Bodemonderzoek
-  Geluidadvies
-  Luchtonderzoek

IBAN NL90ABNA0408488735
K.v.K. nr. 16058413

Amitec bv is gecertificeerd
Volgens ISO 9001:2015

datum:
18 juni 2020

kenmerk:
20.723-NEN.01

pagina: **i**

VERKENNEND EN ASBEST BODEMONDERZOEK (NEN 5740, incl. NEN 5707)

Project:
Graspeel 15 te Zeeland

© Amitec BV, Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd bestand en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm, elektronisch of anderszins zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de uitgever.



datum:
18 juni 2020
kenmerk:
20.723-NEN.01
pagina: ii

ONDERZOEK voor

Locatie : Graspeel 15
: 5411 LB Zeeland

Auteur : M.R.T. Hooghof

Gecontroleerd : ing. J.M.A. Clemens

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
1.1	ALGEMEEN	1
1.2	AANLEIDING	1
1.3	DOELSTELLING	1
1.4	UITVOERING WERKZAAMHEDEN.....	1
1.5	LIGGING LOCATIE	1
1.6	LUCHTFOTO ONDERZOEKSLOCATIE.....	2
2	VOORONDERZOEK CONFORM NEN 5725	3
2.1	INLEIDING	3
2.2	VOORMALIG BODEMGEBRUIK.....	3
2.3	HUIDIG BODEMGEBRUIK.....	6
2.4	TOEKOMSTIG BODEMGEBRUIK.....	8
2.5	BODEMOPBOUW / GEOHYDROLOGIE.....	8
2.6	(FINANCIEEL) JURIDISCHE SITUATIE	9
2.7	CONCLUSIE VOORONDERZOEK	9
2.8	HYPOTHESE	10
2.9	WERKOPZET	10
3	VERRICHTE WERKZAAMHEDEN	14
3.1	VELDWERKZAAMHEDEN	14
3.2	ZINTUIGLIJKE WAARNEMINGEN.....	14
3.3	MONSTERSAMENSTELLING	16
4	ONDERZOEKSRESULTATEN.....	18
4.1	TOETSINGSKADER	18
4.2	RESULTATEN CHEMISCH ONDERZOEK	19
5	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....	21
5.1	CONCLUSIES	21
5.2	AANBEVELING.....	22
6	BETROUWBAARHEID VAN HET ONDERZOEK.....	24

BIJLAGEN:

1. Locatie, ligging object
2. Situatietekening
3. Profielbeschrijvingen
4. Analysecertificaat grond
5. Analysecertificaat grondwater
6. Analysecertificaat asbest
7. Informatiebronnen

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

Op verzoek van de opdrachtgever is, door milieuadviesbureau Amitec BV te Uden, een VERKENNEND EN ASBEST BODEMONDERZOEK uitgevoerd ter plaatse van Graspeel 15 te Zeeland.

Onder verwijzing naar de verplichte functiescheiding tussen opdrachtgever en adviseur zoals bedoeld in de Kwalibo-regeling (zie <http://www.vrom.nl/kwalibo>), verklaren wij hierbij dat tussen Amitec BV en de opdrachtgever, geen sprake is van enige relatie die de onafhankelijkheid en integriteit van de werkzaamheden van Amitec BV zou kunnen beïnvloeden.

1.2 Aanleiding

De aanleiding voor de uitvoering van het bodemonderzoek is de voorgenomen aankoop van de locatie, waarvoor inzicht in de bodemkwaliteit wordt gevraagd.

1.3 Doelstelling

Doel van het bodemonderzoek is het onderzoek is het, aantonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond of grondwater in gehalten boven de achtergrond- en streefwaarden, die een belemmering voor de nieuwe eigenaar kunnen vormen.

Het onderzoek is niet bedoeld om de exacte aard en omvang van een eventuele verontreiniging aan te geven.

1.4 Uitvoering werkzaamheden

Het veldwerk en het laboratoriumonderzoek zijn uitgevoerd conform de NEN5740¹, het vooronderzoek is uitgevoerd conform NEN 5725² zoals uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft. Het verkennend asbestonderzoek is uitgevoerd conform het protocol NEN 5707:2015³, zoals uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 4, 5 en 9 juni 2002. De grondwatermonsternamen heeft plaatsgevonden op 17 juni 2020.

In dit rapport wordt verslag gedaan van de verrichte werkzaamheden en worden de resultaten van het uitgevoerde onderzoek gepresenteerd.

1.5 Ligging locatie

Het perceel staat kadastraal bekend als:

Gemeente	:	Zeeland
Sectie	:	K
Nummer(s)	:	667
RD-coördinaten	:	176491,411960

¹ Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieu hygiënische kwaliteit van bodem en grond (NEN, Delft, april 2016)

² Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek (NEN, oktober 2017)

³ Bodem – Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond (NEN, Delft, augustus 2015).

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Graspeel, buiten de bebouwde kom van Zeeland. Het perceel heeft een totale oppervlakte van ca. 34.000m² waarvan ca. 5.550m² bebouwd is. Op de onderzoekslocatie zijn asfalt, puin, klinkers, beton en grind als verharding aanwezig.

De ligging van de locatie is weergegeven op bijlage 1. In bijlage 2 is een situatietekening toegevoegd.

1.6 Luchtfoto onderzoekslocatie



(bron: PDOK)

2 VOORONDERZOEK CONFORM NEN 5725

2.1 Inleiding

Het vooronderzoek (archiefonderzoek/interview/locatie-inspectie) is uitgevoerd voorafgaand aan het feitelijk onderzoek (veld- en laboratoriumonderzoek) van de bodem. Doel van het vooronderzoek is het vormen van een totaalbeeld van mogelijke bodembedreigende activiteiten die op het perceel hebben plaatsgevonden of nog plaatsvinden. De bij dit vooronderzoek verzamelde informatie zal worden gebruikt voor het verkrijgen van een adequate invulling van het veld- en laboratoriumonderzoek, en draagt bij aan de verklaring van de resultaten van het bodemonderzoek.

Vooralsnog beperkt de NEN 5725 zich tot het vooronderzoek dat gerelateerd is aan het retrospectieve bodemonderzoek. In dit hoofdstuk wordt verslag gedaan van de verrichte werkzaamheden en wordt de ingewonnen informatie van het uitgevoerde vooronderzoek gepresenteerd. Voor de geraadpleegde bronnen zie bijlage 7.

2.2 Voormalig bodemgebruik

In 1931 is een boerderij op de onderzoekslocatie opgericht, daarvoor was de onderzoekslocatie in gebruik als onbebouwd terrein, met een agrarische bestemming.



Topografische kaart uit 1931

(bron: Kadaster)

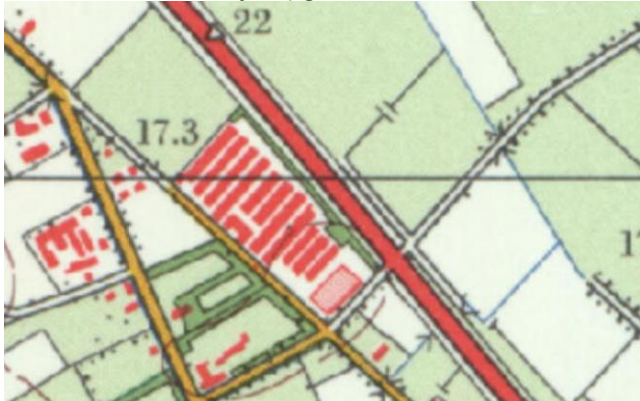
Vanaf begin jaren '60 is er op het perceel een pluimveehouderij opgericht. Hiervoor worden er diverse stallen opgericht



Topografische kaart uit 1970

(bron: Kadaster)

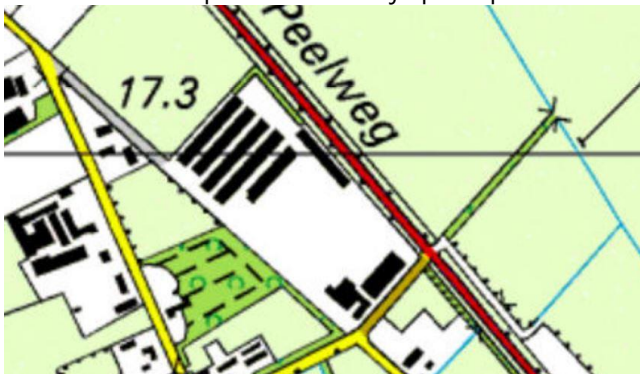
Vanaf 1973 worden er op het perceel ook ca. 14.000 varkens gehouden, waarvoor meer stallen op de onderzoekslocatie zijn opgericht



Topografische kaart uit 1985

(bron: Kadaster)

In 2000 vindt er een omschakeling naar het houden van paarden plaats. Vanaf eind 2001 worden er geen varkens meer op het perceel gehouden. In juni 2003 wordt een vergunning verleend voor een vleeskuiken – en paardenhouderij op het perceel.



Topografische kaart uit 2003

(bron: Kadaster)

Ten behoeven van de paardenhouderij worden de varkensstallen gesloopt, zodat er rijbakken/ paardenweides kunnen worden gecreëerd. In 2007 wordt een stoeterij op het perceel opgericht en worden er geen kippen meer gehouden.



Topografische kaart uit 2008

(bron: Kadaster)

De overige kippenstallen worden gesloopt en oostelijk worden er meer paardenstallen opgericht.

In 2017 worden centraal op de perceel chalets opgericht, voor de huisvesting van arbeidsmigranten. In november 2017 wordt er in de westelijke stallen een drugslab ontdekt. Bij de productie van de drugs is een bodemverontreiniging ontstaan. Medio 2019 heeft de eigenaar van het perceel de erfpacht opgezegd en zijn de bedrijfsactiviteiten op het perceel gestaakt.

Bij de Omgevingsdienst Brabant Noord is een omgevingsrapportage van het perceel opgevraagd. Tevens zijn bij het bodemloket, de provincie Noord-Brabant, het Brabants Historisch Informatie Centrum en bij de opdrachtgever en eigen archief is informatie over de onderzoekslocatie opgevraagd. Hierbij zijn de volgende gegevens naar voren gekomen.

Graspeel 15:

Bodemonderzoek

- In oktober 2009 is door Amitec BV een verkennend bodemonderzoek (*kenmerk 9.734- RAP VO.01, d.d. 13 oktober 2009*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van ruimtelijke ontwikkeling op het perceel.
Conclusie:
Zowel in de onderzochte boven- als ondergrond zijn geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen. In het grondwater zijn streefwaarde-overschrijdingen voor de parameters barium en zink aangetroffen.
- In juni 2018 is door Van Vleuten Consult BV een verkennend en nader bodemonderzoek (*kenmerk CV17375VBO, d.d. 26 juni 2018*) op de locatie, ter plaatse van de voormalig drugslab uitgevoerd.
Conclusie:
In het freatisch grondwater worden plaatselijk verhoogde gehalten de onderzochte parameters aangetroffen. In het ondiepe grondwater worden aan de noordoost zijde concentraties alcoholen (methanol, ethanol, 2-propanol) aangetroffen in de orde van 1.000 tot 12.000 µg/l en wordt voor de parameter toluene enkele tientallen µg/l aangetroffen.
In het grondwater op een diepte van 4 tot 8 m –mv, worden lokaal concentraties toluene gemeten tussen de 1.000 en 2.000 µg/l. Zowel in grond als in grondwater worden plaatselijk lage pH waarden gemeten.
- In juni 2018 is door Van Vleuten Consult BV een saneringsplan (*kenmerk CV17375SAN, d.d. 27 juni 2018*) opgesteld.
Het bevoegd gezag concludeert dat de verontreiniging in het grondwater verticaal onvoldoende is afgeperkt.
- In april 2020 is door Arcadis een aanvullend onderzoek en saneringsafweging (*kenmerk C05042.000678, d.d. 24 april 2020*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van .
Conclusie:
De omvang van de aanwezige verontreiniging geactualiseerd en verder afgeperkt. De grondwater verontreiniging heeft een oppervlakte van circa 500 m² aanwezig in een laag van circa 5 m dikte (2.500 m³ bodem – circa 750 m³ grondwater). In de rapportage worden mogelijke saneringsvarianten besproken, maar er wordt geen concreet plan voorgesteld.

Graspeel 17 t/m 19a:**Bodemonderzoek**

- In Augustus 2007 is door Amitec BV een verkennend bodemonderzoek (kenmerk 7.735-RAP VO.01, d.d. 20 augustus 2007) op de locatie uitgevoerd.

Conclusie:

In de bovengrond worden lokaal streefwaarde-overschrijdingen voor de parameters lood, PAK minerale olie en vluchtige aromaten aangetroffen. In de onderzochte ondergrond zijn geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen. In het grondwater is lokaal een tussenwaarde-overschrijding voor de parameter nikkel en zijn streefwaarde-overschrijdingen voor de parameters arseen, cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zink en cis 1,2 –dichlooretheen aangetroffen.

Op het perceel of in de directe omgeving zijn geen ondergrondse brandstoftanks aanwezig.

2.3 Huidig bodemgebruik

Op het perceel zijn paardenstallen, een woonhuis, chalets en stallen aanwezig. Tijdens de veldinspectie is geconstateerd dat de aanwezige bebouwingen verlaten zijn en er lange tijd er geen bedrijfsactiviteiten hebben plaatsgevonden.



foto 1:zuidelijkdeel



foto 2: middenterrein

Tijdens de veldinspectie zijn op 3 stallen asbestverdachte golfplaten aangetroffen, waaronder geen regengoot is gemonteerd.



foto 3: stal met asbestverdachte golfplaten

Tevens zijn op het oostelijk deel van het perceel 2 kleine gronddepots aangetroffen met asbestverdachte materialen.



foto 4: depots met stukken asbestverdacht materiaal

De Graspeel is oostelijk van het perceel gelegen. Rondom de onderzoeklocatie zijn weilanden, (voormalige)boerderijen aanwezig.

Bij de gemeente Landerd zijn gegevens over niet gesprongen munitie en archeologische verwachtingswaarden (zie onderstaande afbeelding) van op en rondom het perceel opgevraagd.



gebieden met verwachtingswaarde laag

(bron: gemeente landerd)

Gezien er in het verleden diverse stallen zijn gesloopt, waarvan niet duidelijk is of er asbest is in toegepast, en het feit dat er tijdens de terreininspectie 2 kleine grond depots met daarin stukken asbestverdacht materiaal zijn aangetroffen bestaat de mogelijkheid dat er asbest kan worden aangetroffen.

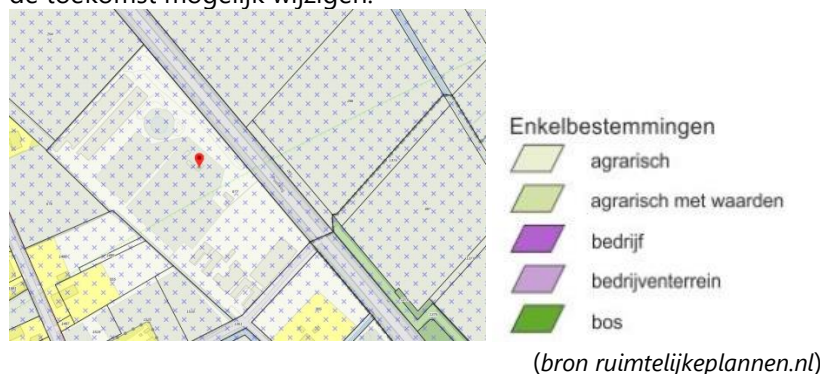
Naar aanleiding van de gevonden informatie zijn de verwachtingswaarden van de onderstaande parameters opgesteld:

Tabel 1: verwachtingswaarden aantreffen asbestresten, archeologische waarden en niet gesprongen explosieven

verwachtingswaarde aantreffen van:	Laag	Gemiddeld	Hoog
asbestresten in gebouwen en/of grond			x
archeologische waarden	x		
niet gesprongen explosieven	x		

2.4 Toekomstig bodemgebruik

De aanleiding van dit onderzoek is de voorgenomen transactie van het perceel. De bestemming zal in de toekomst mogelijk wijzigen.



2.5 Bodemopbouw / Geohydrologie

De gegevens met betrekking tot de bodemopbouw zijn ontleend aan de bodemkaart van Nederland, afkomstig van TNO, Geologische Dienst Nederland.

Tabel 2: bodemopbouw

Dikte (in meters)	Samenstelling	Geohydrologische eenheid
Ca. 5 m	<u>Nuenen groep:</u> Fijne tot matig grove zanden waarbij plaatselijk leem, klei en veen voor kunnen komen.	Deklaag
Ca. 30 m	<u>Formaties van Veghel en Sterksel</u> Grijs tot grijsblauw matig tot uiterst grof zand (210-2000 µm), grindhoudend, overwegend kalkloos. Groengrijs tot blauwgrijs grind, fijn tot zeer grof (2-63 mm), zandig, overwegend kalkloos.	Eerste watervoerende pakket
Ca. 10 m	<u>Formaties van Breda:</u> Grijsgroen tot zwartgroen zeer tot matig fijn zand (105-210 µm), siltig, glauconiet- en kalkhoudend. Klei, sterk zandig tot matig siltig.	Slecht doorlatende laag

De regionale grondwaterstroming in het eerste watervoerende pakket is volgens de grondwaterkaart (TNO/DGV) overwegend zuidwestelijk gericht. De verwachting is dat het freatisch grondwater zich op

een diepte van ca. 1,0 – 1,5 m –mv. bevindt. In het onderzoeksgebied komt geen brak/zout freatisch grondwater voor.

Langs de noordelijke en zuidelijke perceelsgrens liggen een secundaire watergangen. De onderzoekslocatie bevindt zich niet in een grondwaterbeschermingsgebied.

2.6 (financieel) juridische situatie

het perceel is gelegen aan Graspeel, buiten de bebouwde kom van Zeeland. Het perceel is kadastraal bekend gemeente Zeeland, sectie K, nummer 667.

Uit informatie van de opdrachtgever blijkt dat Van Landschot bank, als eigenaar van het perceel geregistreerd staat.

Uit informatie van de Omgevingsdienst Brabant-Noord en de opdrachtgever blijkt dat, buiten de verontreiniging veroorzaakt als gevolg van het drugslab, er in het verleden geen bodemrelevante calamiteiten hebben plaatsgevonden.

2.7 Conclusie vooronderzoek

De aanleiding voor de uitvoering van het bodemonderzoek is de voorgenomen aankoop van de locatie, waarvoor inzicht in de bodemkwaliteit wordt gevraagd.

Het perceel is gelegen aan Graspeel, buiten de bebouwde kom van Zeeland. Het perceel is kadastraal bekend gemeente Zeeland, sectie K, nummer 667 en beslaat een totale oppervlakte van ca. 34.000 m² waarvan ca. 5.550 m² bebouwd is.

Vanaf de jaren '30 wordt het perceel voor agrarische doeleinde gebruikt. Begin jaren '60 wordt op het perceel een (pluim)veehouderij opgericht. In de periode 1973 -2001 worden er ook varkens gehouden. Het gehele perceel is in deze periode vol gebouwd met dierenverblijven.

Vanaf 2001 vindt de omschakeling naar het fokken en houden van paarden plaats. Vanaf eind 2001 worden er geen varkens meer gehouden en worden de stallen gesloopt ten behoeve van de paardenstallen en rijbakken/ paardenweids. In 2007 wordt er een stoeterij op het perceel opgericht en worden er geen kippen weer gehouden. De kippenschuren worden gesloopt om ruimte te maken voor de paardenweides. Vanaf 2006 werden er voornamelijk paarden gefokt en gehouden voor de handel. In november 2017 wordt er in de westelijke stallen een drugslab ontdekt. Bij de productie van de drugs is een bodemverontreiniging ontstaan. Medio 2019 heeft de perceeleigenaar de erfpacht opgezegd en zijn de bedrijfsactiviteiten op het perceel gestaakt.

In het kader van het in kaart brengen van de bodemverontreiniging, als gevolg van de productie van drugs, heeft Van Vleuten Consult BV en verkennend en nader bodemonderzoek uitgevoerd. De grond en het grondwater zijn verontreinigd met alcoholen en tolueen. In juni wordt door Van Vleuten Consult BV een saneringsplan voor de verontreiniging ingediend. Het bevoegd gezag concludeert echter dat de verontreiniging in het grondwater verticaal onvoldoende is afgeperkt.

In april 2020 door Arcadis een aanvullend onderzoek en saneringsafweging uitgevoerd. De omvang van de aanwezige verontreiniging geactualiseerd, maar wordt niet geheel afgeperkt. In de rapportage worden mogelijke saneringsvarianten besproken, maar er wordt geen saneringsvariant concreet uitgewerkt.

Op de locatie zijn zover bekend geen ondergrondse brandstoftanks aanwezig.

Er zijn in het verleden diverse stallen zijn gesloopt, waarvan onduidelijk is of er asbest is in toegepast, waardoor de mogelijkheid bestaat dat er asbest in de bodem kan worden aangetroffen. Tijdens de veldinspectie zijn op het onoordostelijk deel van het perceel 2 kleine gronddepots aangetroffen, waarin stukjes asbestverdachte materialen zijn aangetroffen. Op 3 schuren zijn asbestverdachte golfplaten aangetroffen, waaronder (deels) geen regengoot is gemonteerd. In de druppellijn onder deze daken kunnen kleine stukjes asbest zitten, welke door het regenwater van het dak zijn gevoerd. Deze druppellijnen dienen als een potentieel asbestverdachte locatie worden beschouwd.

Naar aanleiding van het vooronderzoek kan geconcludeerd worden dat het perceel als een 'verdachte locatie' beschouwd mag worden.

2.8 Hypothese

Om een goed beeld te krijgen van de huidige kwaliteit van de bodem, dient deze locatie als verdacht beschouwd te worden en kan onderzocht worden conform de onderzoeksstrategie voor een verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreinigende stof op schaal van monsterneming (VED-HE-NL).

2.9 Werkopzet

In overleg met de opdrachtgever is besloten gezien de aard van dit onderzoek (transactie) de bodem ter plaatse van de aanwezig bodemverontreiniging van het drugslab niet te onderzoeken. Het onderzoek van Arcadis biedt voldoende inzicht.

Ten behoeve van het bodemonderzoek is voor de locatie een onderzoeksstrategie gekozen conform de NEN 5740 voor een verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreinigende stof op schaal van monsterneming (VED-HE-NL) met een oppervlakte kleiner of gelijk aan 3,0 ha.

De NEN5740 schrijft voor dat met deze onderzoeksstrategie er 8 grond (meng)monster dienen te worden onderzocht. Een mengmonster, conform deze strategie mogen maximaal uit 4 deelmonsters worden samengevoegd. Gezien het gebruik van de onderzoekslocatie wordt mogelijk een diffuus verspreide verontreiniging over de onderzoekslocatie verwacht. Doordat er een relatief kleine hoeveelheid grondlagen kunnen worden onderzocht, bestaat de mogelijkheid dat verontreinigingen kunnen worden gemist. Om een goed beeld van de algemene bodemkwaliteit over de gehele onderzoekslocatie te kunnen krijgen worden acht extra mengmonsters samengesteld en onderzocht.

Tabel 3: Aantal te verrichten boringen en te analyseren mengmonsters voor de onderzoekslocatie.

Oppervlakte locatie (ha)	Aantal boringen			Aantal te onderzoeken (meng)monsters	
	tot 0,5m	En tot 2m	peilbuis	Grond	Grondwater
3	36	8	4	16	4

Analyse van grond en grondwater dient plaats te vinden op NEN 5740 pakket (grond inclusief lutum en humus).

Tabel 6: overzicht analysepakket grond- en grondwateranalyses:

Standaard NEN5740 pakket	
<i>Grond</i>	<i>Grondwater</i>
Droge stof %, Organisch stof % en Lutum %	Geleidbaarheid, pH en NTU
Barium	Barium
Cadmium	Cadmium
Chroom	Chroom
Kobalt	Kobalt
Koper	Koper
Kwik	Kwik
Lood	Lood
Molybdeen	Molybdeen
Nikkel	Nikkel
Zink	Zink
PAK's totaal (som 10)	Benzeen
PCB's (som 7)	Ethylbenzeen
Minerale olie	Tolueen
	o- xyleen
	p- en m- xyleen
	Xylenen (som)
	Styreen (vinylbenzeen)
	Naftaleen
	VOCL (uitgebreide reeks)
	Minerale olie

Asbestonderzoek

Op basis van het historisch onderzoek kan worden geconcludeerd dat de onderzoeklocatie als een potentiële asbest verdachte locatie beschouwd kan worden.

Middenterrein

In het middenterrein van de onderzoeklocatie in het verleden dierenverblijven hebben gestaan, welke in de periode 1985-2007 zijn gesloopt. Het is niet duidelijk of in de dierenverblijven asbestverdachte materialen zijn verwerkt. Derhalve is deze deellocatie potentieel asbest verdacht.

Tijdens de veldinspectie zijn op het maaiveld geen asbestverdachte materialen waargenomen en zijn er geen directe aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van asbest.

Ten behoeve van het asbestonderzoek is voor de onderzoeklocatie een onderzoeksstrategie gekozen conform de NEN 5707 voor een onverdacht terrein kleiner of gelijk aan 1 ha.

Tijdens de veldinspectie het veldwerk zijn in diverse boringen een zwakke tot matige bijmenging (puin) aangetroffen, waardoor het verkennend bodemonderzoek is opgeschaald met een verkennend asbestonderzoek conform NEN5707.

Tabel 4: Aantal te verrichten boringen en te analyseren mengmonsters voor de onderzoeklocatie

Oppervlakte locatie (ha)	Aantal proefgaten		Aantal mengmonsters
	contact zone (0,5 m-mv)	ondergrond (2,0 m-mv)	Grond
1,0	18	4	3

Deellocatie erf

Tijdens de veldinspectie zijn op de 3 stallen asbestverdachte golfplaten aangetroffen, waaronder geen regengoot is gemonteerd en zijn 2 kleine gronddepot aangetroffen waarin stukjes asbestverdachte materialen zijn aangetroffen.

Ook zijn tijdens het veldwerk zijn in diverse boringen een zwakke tot matige bijmenging (puin) aangetroffen, waardoor het verkennend bodemonderzoek is opgeschaald met een verkennend asbestonderzoek conform NEN5707.

Gezien op deze deellocatie een reële kans is op het aantreffen van asbesthoudende materialen, dient deze deellocatie als een asbest verdachte locatie te worden beschouwd. Ten behoeve van het asbestonderzoek is voor de onderzoeklocatie een onderzoeksstrategie gekozen conform de NEN 5707 voor een verdacht terrein, heterogeen verdeelde verontreinigende stof kleiner of gelijk aan 2 ha.

Tabel 5: Aantal te verrichten boringen en te analyseren mengmonsters voor de onderzoeklocatie

Oppervlakte locatie (ha)	Aantal proefgaten		Aantal mengmonsters
	contact zone (0,5 m-mv)	ondergrond (2,0 m-mv)	Grond
1,5	23	4	5

Visuele inspectie van de toplaag

Voorafgaande aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden is een visuele inspectie uitgevoerd op de onderzoeklocatie en in de omgeving. Hierbij is gekeken naar asbestverdacht materiaal en afval-/puinrestanten op het maaiveld. Ter plaatse van de meest verdachte locaties op de onderzoeklocatie en/of locaties waar asbest wordt aangetroffen zullen de proefgaten worden geplaatst.

Het opgegraven materiaal wordt per proefgat uitgespreid, gezeefd en visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van asbestverdachte materialen. De fractie > 20 mm wordt gewogen, separaat verpakt en op het laboratorium geanalyseerd op gehalte asbest.

Indien er in het proefgat asbestverdachte materialen worden aangetroffen, zal in het veld, van het betreffend proefgat van de fractie < 20 mm een separaat monster worden genomen. Van dit mengmonster zal het kwantitatieve asbestgehalte worden bepaald.

Van de proefgatten waar geen asbestverdachte materialen worden aangetroffen worden in het veld mengmonsters samengesteld. Van de fractie < 20 mm wordt, door middel van een aantal grepen monstermateriaal per proefgat, mengmonsters van ca. 17,5 kg worden samengesteld. Van dit mengmonster zal het kwantitatieve asbestgehalte worden bepaald.

Van de meest verdachte bodemlaag zal het kwantitatieve asbestgehalte worden bepaald. De totale asbestconcentratie wordt, conform de NEN 5707, bepaald door de concentratie visueel zichtbaar asbest (fractie > 20 mm) te sommeren met de concentratie visueel niet zichtbare asbest (fractie < 20 mm). De som van deze twee deelfracties wordt getoetst aan de gewogen interventiewaarde van asbest. De gewogen interventiewaarde van asbest bedraagt 100 mg/ kg.ds..

Tabel 6: overzicht analysepakket asbestonderzoek:

Asbest
gemeten asbestconcentratie
gewogen asbestconcentratie
ondergrens (95% betrouwbaarheidsinterval)
bovengrens (95% betrouwbaarheidsinterval)
gemeten serpentijn concentratie
gemeten amfibool concentratie
gemeten bepalingsgrens
niet-hechtgebonden asbest(-)

3 VERRICHTE WERKZAAMHEDEN

3.1 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. N. Havermans medewerker van het veldwerkbedrijf Moerdijk Bodemsanering BV. De werkzaamheden zijn, voor zover van toepassing, uitgevoerd conform BRL SIKB 2000 (Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) en de daarbij behorende protocollen. Onder verwijzing naar de verplichte functiescheiding tussen opdrachtgever en adviseur, zoals bedoeld in de Kwalibo-regeling (zie <http://www.vrom.nl/kwalibo>), verklaren wij hierbij dat Moerdijk Bodemsanering niet de eigenaar is van de onderzoekslocatie dan wel anderszins belanghebbende is met betrekking tot de uitslag van het onderzoek. De onafhankelijkheid van het onderzoek is derhalve gewaarborgd. De veldwerkgegevens worden door ons bewaard en zijn door u opvraagbaar tot 5 jaar na uitvoering.

Tijdens de veldwerkzaamheden is globaal het volgende bodemprofiel aangetroffen:

0,00-0,50 m-mv:	Zand, matig fijn, matig siltig ,zwak humeus	Bruin
0,50-1,50 m-mv:	Zand, matig fijn, matig siltig	Beige
1,40-2,50 m-mv:	Grind, matig zandig	Grijs
2,50-3,60m-mv:	Klei, sterk siltig	Grijs

3.2 Zintuiglijke waarnemingen

Alle boringen zijn uitgevoerd conform NPR 5741. De opgeboorde grond is in het veld geclassificeerd en beoordeeld op eventuele zintuiglijke afwijkingen. Per halve meter zijn ten behoeve van het laboratoriumonderzoek monsters samengesteld en deze zijn op de onderzoekslocatie en tijdens transport gekoeld bewaard, volgens NEN 5742. De locaties van de uitgevoerde boringen zijn opgenomen in bijlage 2. Van de uitgevoerde grondboringen zijn profielbeschrijvingen gemaakt en zijn opgenomen in bijlage 3. In de grondboringen zijn de volgende bijmengingen waargenomen.

Verkennd asbestonderzoek:

In het kader van het verkennd asbest onderzoek is er op 4 juni 2020 door dhr. N. Havermans een terreininspectie uitgevoerd.

Weer ten tijde van de inspectie:	bewolkt.
Efficiëntie inspectie:	Gemiddeld (50-70 %) (ivm begroeiing)
Bedekking maaiveld:	- braak/onkruid: 100%

In de grond van boring/ proefgat 02/126 is het navolgende waargenomen:

- 0,15-0,30 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, volledig baksteen.

In de grond van boring/ proefgat 03/125 is het navolgende waargenomen:

- 0,40-1,00 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, zwak puinhoudend.

In de grond van boring/ proefgat 08/122 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,20 m-mv: 1st. bruine plaat (asbestverdacht) 9,3 gr;

In de grond van boring/ proefgat 10/116 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,20 m-mv: 2 st zwarte plaat (asbestverdacht) 14,4 gr;

In de grond van boring/ proefgat 15/129 is het navolgende waargenomen:

- 0,30-1,00 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, matig puinhoudend.

In de grond van boring/ proefgat 16/130 is het navolgende waargenomen:

- 0,30-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, zwak baksteenhoudend.

In de grond van boring/ proefgat 23/125 is het navolgende waargenomen:

- 0,30-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, matig puinhoudend.

In de grond van boring/ proefgat 25/128 is het navolgende waargenomen:

- 0,15-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, zwak baksteenhoudend.

In de grond van boring/ proefgat 26/126 is het navolgende waargenomen:

- 0,20-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, sporen baksteen.

In de grond van boring/ proefgat 27/127 is het navolgende waargenomen:

- 0,15-0,30 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, sterk baksteenhoudend.
- 0,30-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm.

In de grond van boring/ proefgat 29/109 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,30 m-mv: 2 st grijze plaat (asbestverdacht) 7,3 gr;
- 0,30-2,00 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm.

In de grond van boring/ proefgat 30/110 is het navolgende waargenomen:

- 0,00-0,20 m-mv: 1 st. grijs golfplaat (asbestverdacht) 29,6 gr;
- 0,20-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm.

In de grond van boring/ proefgat 43/104 is het navolgende waargenomen:

- 0,0-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm, zwakke puinbimenging.
- 0,30-0,50 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm.

Tijdens de bemonstering van de peilbuis zijn metingen verricht. De resultaten daarvan zijn in de onderstaande tabel weergegeven

Tabel 7: meetresultaten grondwatermonsternamen.

Peilbuisnr.	Diepte grondwater (m-mv)	Zuurgraad (pH)	Elektrisch geleidingsvermogen (Ec (µS/cm))	Helderheid (NTU)
01	1,85	7,1	820	26,8
02	1,62	7,1	820	9,4
03	1,53	7,0	760	11,2
04	1,20	6,9	760	8,6

- Het elektrisch geleidingsvermogen (EC) van de monsters van de alle peilbuizen is hoger dan de natuurlijke waarde (Ec tussen de 300 en 500 µS/cm);
- De gemeten zuurgraad (pH) van de monsters van de alle peilbuizen is vergelijkbaar aan de natuurlijke waarde (pH ≥ 5,5 - 8);
- Helderheid van het monster uit peilbuis 02 en 04 is vergelijkbaar aan de natuurlijke waarde (troebelheid ≤ 10 NTU);
- Helderheid van het monster uit peilbuis 01 en 03 is hoger dan de natuurlijke waarde (troebelheid ≤ 10 NTU).

3.3 Monstersamenstelling

De grond- en grondwatermonsters zijn analytisch onderzocht door Eurofins Omegam Laboratoria BV te Amsterdam. Dit laboratorium is RvA geaccrediteerd. Voor het grondonderzoek zijn de volgende (meng)monsters samengesteld:

Tabel 8: samenstelling grond(meng)monsters.

<i>Bovengrond</i>	<i>deelmonsters</i>	<i>traject</i>	<i>bijzonderheden</i>
MMBG1	43.1 + 03.2	(0,30 -0,80 m-mv)	zwakke puin bijmenging
MMBG2	15.2 + 23.2	(0,30 -0,80 m-mv)	matige puin bijmenging
MMBG3	16.2 + 25.1 + 26.1	(0,00-0,50 m-mv)	zwakke baksteen bijmenging
MMBG4	44.1 + 46.1 + 48.1 + 49.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG5	04.1 + 33.1 + 36.1 + 39.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG6	17.1 + 19.1 + 20.1 + 21.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG7	02.1 + 12.1 + 14.1 + 18.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG8	01.1 + 22.1 +23.1 +24.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG9	03.1 + 13.1 + 16.1 + 27.2	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG10	05.2 + 28.1 + 29.1 + 30.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG11	06.1+ 07.1 + 08.1 + 09.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG12	09.2 +10.1+ 11.1+ 32.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG13	37.1+ 38.1+ 40.1 + 41.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
MMBG14	34.1 + 35.1 +45.1 + 47.1	(0,00-0,50 m-mv)	-
<i>Ondergrond</i>	<i>deelmonsters</i>	<i>traject</i>	<i>bijzonderheden</i>
MMOG1	01.4 + 03.4 + 04.3 + 24.4	(1,50-2,00 m-mv)	-
MMOG2	29.2 + 41.2 + 45.3 + 50.2	(0,50-1,00 m-mv)	-
<i>Grondwater</i>	<i>peilbuis</i>	<i>filterstelling</i>	<i>bijzonderheden</i>
	01	(2,60-3,60 m-mv)	
	02	(1,90-2,90 m-mv)	
	03	(2,00-3,00 m-mv)	
	04	(1,50-2,50 m-mv)	

Asbest:

Fractie < 20 mm			
bovengrond	deelmonsters	traject	bijzonderheden
109	109	(0,0-0,30 m-mv)	Fractie >20 mm aangetroffen
110	110	(0,0-0,30 m-mv)	Fractie >20 mm aangetroffen
116	116	(0,0-0,30 m-mv)	Fractie >20 mm aangetroffen
122	122	(0,0-0,30 m-mv)	Fractie >20 mm aangetroffen
MM1	100 + 101	(0,0 - 0,15 m-mv)	druppelzone
MM2	106 + 112 + 119 + 119 + 121 + 124	(0,0-0,50 m-mv)	onverdachte grondlagen
MM3	125 + 126 + 127 + 128 + 129 + 130	(0,0-0,50 m-mv)	bijmengingen in grondlaag
MM4	131 + 132	(0,0 - 0,15 m-mv)	druppelzone
Fractie > 20 mm			
109		Asbestverdacht materiaal uit PG109	
110		Asbestverdacht materiaal uit PG110	
116		Asbestverdacht materiaal uit PG116	
122		Asbestverdacht materiaal uit PG122	

4 ONDERZOEKSRESULTATEN

4.1 Toetsingskader

De resultaten zijn getoetst aan BoToVa en de toetsingswaarden, zoals vermeld in de Circulaire Bodemsanering 2013, Staatscourant 166757, 27 juni 2013 en voor de achtergrondwaarden aan het Besluit Bodemkwaliteit, Staatscourant 20 december 2007, Nr. 247. Tevens zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd: De gewijzigde grenswaarden van een aantal OCB (per 30-07-2008) (www.Senternovem.nl) en de wijziging in de Staatscourant 67 van 7 april 2009.

Tabel 9: aanduiding mate verontreiniging.

Achtergrondwaarde (AW2000): (grond)	Het gehalte waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit (multifunctioneel) en overeen komt met de "gemiddelde" achtergrondconcentratie, die bij verschillende bodemtypen in Nederland kan voorkomen. Ook wel de som van de concentraties van natuurlijke- en antropogene achtergrondwaarden.
Streefwaarde: (grondwater)	het gehalte waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit (multifunctioneel), die bij verschillende bodemtypen in Nederland kan voorkomen. Ook wel de som van de concentraties van natuurlijke- en antropogene achtergrondwaarden.
Tussenwaarde (T)	Het gemiddelde tussen de achtergrond-/ streefwaarden en de interventiewaarden. Een overschrijding van deze waarden geeft aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek naar de ernst en omvang van de aangetroffen verontreiniging.
Interventiewaarde (I):	Concentraties van verontreinigende stoffen, die deze waarden overschrijden geven aanleiding om een onderzoek in te stellen naar de saneringsnoodzaak en -urgentie en zo nodig sanerende maatregelen te nemen.

In de navolgende tabellen wordt een overzicht gegeven van de analyseresultaten die zijn getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit (generieke kader). Voor het toetsen aan de lokale achtergrondwaarden, is de onderzoekslocatie opgezocht op de bodemfunctieklassenkaart van de omgevingsdienst Brabant Noord.

De onderzoekslocatie is ingedeeld in de bodemfunctieklassse: bodemfunctieklassse natuur/landbouw.

De totale asbestconcentratie wordt, conform de NEN 5707, bepaald door de concentratie visueel zichtbaar asbest (fractie > 20 mm) te sommeren met de concentratie visueel niet zichtbaar asbest (fractie < 20 mm). De som van deze twee deelfracties wordt getoetst aan de gewogen interventiewaarde voor asbest.

De landelijke normen voor asbest in grond, bodem en puingranulaat zijn vastgesteld op 100 mg/kg. Bij een gehalte van 50 mg/kg asbest geldt een nader onderzoekplicht naar de omvang van de asbest-verontreiniging.

4.2 Resultaten chemisch onderzoek

De toetsingsresultaten van de analyses zijn in de onderstaande tabellen samengevat weergegeven. De analysecertificaten van het laboratoriumonderzoek en de toetsingstabellen van de toetsing door BoToVa zijn opgenomen in bijlage 4 grondanalyses en bijlage 5 grondwateranalyses.

Grond

Tabel 10: Overzicht gemeten verontreinigingen in de grond (gehalten in mg/kg d.s.):

GROND	Bijzonderheden	Achtergrondwaarde overschrijding	Tussenwaarde overschrijding	Interventiewaarde overschrijding
MMBG1	zwakke puin bijmenging	koper (40), zink (230)	-	-
MMBG2	matige puin bijmenging	lood (67), minerale olie (210)	-	koper (280), zink (1400)
MMBG3	zwakke baksteen bijmenging	zink (260)	-	-
MMBG4	-	-	-	-
MMBG5	-	-	-	-
MMBG6	-	-	-	-
MMBG7	-	-	-	-
MMBG8	-	-	-	-
MMBG9	-	-	-	-
MMBG10	-	-	-	-
MMBG11	-	zink (170)	-	-
MMBG12	-	-	-	-
MMBG13	-	zink (210)	-	-
MMBG14	-	kwik (0,88), zink (180)	-	-
MMOG1	-	-	-	-
MMOG2	-	-	-	-

Grondwater

Tabel 11: Overzicht gemeten verontreinigingen het grondwater (gehalten in µg/l):

GRONDWATER	Bijzonderheden	Streefwaarde overschrijding	Tussenwaarde overschrijding	Interventiewaarde overschrijding
01	-	barium (230)	-	-
		barium (260)	-	-
		-	barium (370)	-
		barium (170)	-	-

Asbest

De analysecertificaten van het laboratoriumonderzoek, zijn opgenomen in bijlage 6. De optelling van de resultaten is weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 12: Overzicht aangetroffen asbest in de bodem (gehalten in mg/kg d.s.):

ASBEST	Fractie <20 mm	Fractie >20 mm	Totaal gewogen concentratie asbest	Tussenwaarde overschrijding	Interventiewaarde overschrijding
109	1,3	850	21,5	-	-
110	<0,6*	4210	-	83,7	-
116	<0,4*	1400	48,9		-
122	6,2	890	37,6	-	-
MM1	<0,5*	-	<0,5	-	-
MM2	<0,6*	-	<0,6	-	-
MM3	<0,6*	-	<0,6	-	-
MM4	<0,4*	-	<0,4	-	-

* enkele losse vezels aangetroffen. Uit het onderzoek dat TNO heeft uitgevoerd blijkt dat het aandeel aan respirabele vezels waarschijnlijk niet meer zal zijn dan 5 - 10 % van het totale asbesthalte (zie RIVM-rapport 711701034/2003). Aanvullend onderzoek/analyse naar respirabele vezels wordt niet noodzakelijk geacht.

5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Op verzoek van de opdrachtgever is, door milieuadviesbureau Amitec BV te Uden, een VERKENNEND EN ASBEST BODEMONDERZOEK uitgevoerd ter plaatse van Graspeel 15 te Zeeland.

De aanleiding voor de uitvoering van het bodemonderzoek is de voorgenomen aankoop van de locatie, waarvoor inzicht in de bodemkwaliteit wordt gevraagd.

5.1 Conclusies

De hypothese "verdacht terrein" is op basis van de gemeten concentraties in de grond, grondwater en asbest correct.

Grond:

lokaal(in het erfdeel) is in de grondlaag 0,30-0,80 m-mv een interventiewaarde-overschrijding van de parameter koper en zink en achtergrondwaarde-overschrijdingen voor de parameters lood, en minerale olie aangetroffen, In de bovengrond worden verder lokaal achtergrondwaarde voor de parameters koper, kwik en zink aangetroffen. In de onderzochte ondergrond zijn geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen.

De overschrijdingen in de bovengrond voor de parameters koper, lood en zink kunnen worden gedeeltelijk verklaard door de bijmenging van puin/baksteen in deze grondlagen. Tijdens het veldwerk zijn visueel geen sporen van olie aangetroffen, welke de minerale olieverontreiniging in de bovengrond kunnen verklaren.

Grondwater:

In het grondwater wordt een één peilbuis een tussenwaarde-overschrijding voor de parameter barium en in de overige peilbuizen een streefwaarde-overschrijding voor de parameter barium aangetroffen.

In Noord-Brabant komen in het grondwater zware metalen van nature voor in verhoogde concentraties voor.

Asbest:

op basis van resultaten van het verkennend asbest onderzoek dient het gehele terrein als asbest verdacht te worden beschouwd.

Ter plaatse van proefgaten 109, 110, 116 en 122 is in de toplaag asbest op de fractie > 20 mm aangetroffen. Uit de toetsing van de totale gewogen asbestconcentratie blijkt dat ter plaatse van proefgat 110 een overschrijding van de tussenwaarde voor deze parameter is aangetroffen. In proefgaten 109, 116 en 122 worden verhoogde waarden voor de totale gewogen asbestconcentratie aangetroffen, maar deze overschrijden niet de tussenwaarden.

Ter plaatse van de asbestverdachte daken waaronder geen regengoot is gemonteerd, is de druppelzone bemonsterd. In deze monsters wordt geen asbest boven de detectiegrens aangetroffen.

Van de boringen waarbij in de grondlagen een bijmenging van puin of baksteen is aangetroffen zijn proefgaten gemaakt en bemonsterd. In dit monster wordt geen asbest boven de detectiegrens aangetroffen.

De aangetroffen stukjes asbest in de bodem worden niet aangetroffen in combinatie met een puin of baksteen bijmenging, zodat gerelateerd kan worden aan sloopafval afkomstig van de gesloopte stallen in het verleden. Op het maaiveld zijn wel materialen aangetroffen welke gelinkt kunnen worden aan eventuele sloopwerkzaamheden op het perceel, zoals stukken PVC-regenbuis en polyester. Op het noordoostelijk deel zijn 2 kleine grond depots met daarin asbestverdacht materiaal aangetroffen. In overleg zijn deze depots niet verder onderzocht

5.2 Aanbeveling

Wanneer overschrijdingen boven de tussen- of interventiewaarden worden aangetroffen dient formeel, conform de Wet bodembescherming, een nader bodemonderzoek uitgevoerd te worden naar de ernst en omvang van de aangetroffen verontreiniging. Een nader bodemonderzoek dient uitsluitend te geven over het feit of er, al dan niet, sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging in de zin van de Wet bodembescherming. Van een geval van ernstige bodemverontreiniging wordt gesproken indien meer dan 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater is verontreinigd met een concentratie groter dan of gelijk aan de interventiewaarde.

Consequentie van een geval van ernstige bodemverontreiniging is dat, volgens voornoemde wetgeving, een saneringsnoodzaak van toepassing is en er dient een saneringsplan te worden opgesteld, waarin de sanerende maatregelen, de uitgangspunten en randvoorwaarden staan omschreven.

Bodem

De grondlaag 0,30-0,80 m –mv ter plaatse van boringen 15 en 23 is sterk verontreinigd met de parameter koper en zink. Op basis van de beschikbare gegevens is het aannemelijk dat deze wordt veroorzaakt door de bijmenging van puin/baksteen in de bodem. De omvang van deze verontreiniging dient met een nader onderzoek te worden onderzocht.

Op verzoek van de opdrachtgever is de aanwezige ernstige alcoholen en toluene verontreiniging in de bodem niet verder onderzocht. Het betreft een verontreiniging die onder artikel 13 van de wet Bodembescherming (Wbb) valt, het zogenaamde zorgplichtartikel, en dient volledig te worden gesaneerd.

In het onderzoek van Arcadis is een schatting van de omvang gemaakt, maar is formeel niet geheel afgeperkt. Omdat er biologische afbraak van de verontreiniging plaatsvindt, stelt Arcadis in haar rapportage voor deze processen te stimuleren. Echter dient er nog voor de sanering van deze verontreiniging een volledig saneringsplan te worden opgesteld, welke aan de gemeente Landerd moet worden voorgelegd.

Grondwater

Het grondwater is matig verontreinigd met barium, zink en licht verontreinigd met barium. Conform de Wet Bodembescherming (Wbb) dient formeel de omvang van de aangetroffen barium-verontreiniging in het grondwater met een nader onderzoek te worden onderzocht. De aangetoonde verhoogde gehalten zware metalen hebben zeer waarschijnlijk een natuurlijke oorzaak.

Wij adviseren u, ter onderbouwing van het natuurlijk voorkomen van zware metalen in het grondwater, de bestaande peilbuis, na een periode van 6 weken opnieuw te bemonsteren en het grondwater te analyseren op de parameter barium.

Asbest

Ter plaatse van proefgat 110 is een tussenwaarde-overschrijding van de parameter asbest aangetroffen. De exacte locatie en omvang van de verontreiniging dient met behulp van een nader asbestonderzoek te worden bepaald.

Wij adviseren u een nader bodemonderzoek uit te laten voeren naar de verontreiniging omvang van de koper en zink verontreiniging ter plaatse van boringen 15 en 23 en de asbestverontreiniging ter plaatse van proefgat 110 en de 2 gronddepots welke asbestverdachte materialen bevatten .

Indien grond van deze locatie wordt afgevoerd, is bij hergebruik elders het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Voor toepassing van de grond elders dient toestemming te worden verkregen van het bevoegd gezag en kan onderzoek conform het Besluit bodemkwaliteit (partijkeuring) gevraagd worden.

6 BETROUWBAARHEID VAN HET ONDERZOEK

Volgens het algemeen gebruikelijke inzichten en methoden is het in dit rapport beschreven onderzoek op zorgvuldige wijze verricht.

Amitec BV streeft bij elk onderzoek naar een optimale representativiteit.

Hoewel het bodemonderzoek op zorgvuldige wijze is voorbereid en uitgevoerd, kan niet worden uitgesloten dat er in werkelijkheid afwijkingen optreden 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.

Amitec BV is voor de hieruit voortvloeiende schade of gevolgen, van welke aard dan ook, niet aansprakelijk. Het uitgevoerde bodemonderzoek is een momentopname. Beïnvloeding van grond- en grondwaterkwaliteit kan ook plaatsvinden na uitvoering van dit onderzoek (bijv. bouwrijp maken/aanvoer grond van elders).

Er dient meer voorzichtigheid/reserves te worden betracht bij het hanteren van de onderzoeksresultaten, naarmate er een langere tijd verlopen is na uitvoering van het onderzoek.

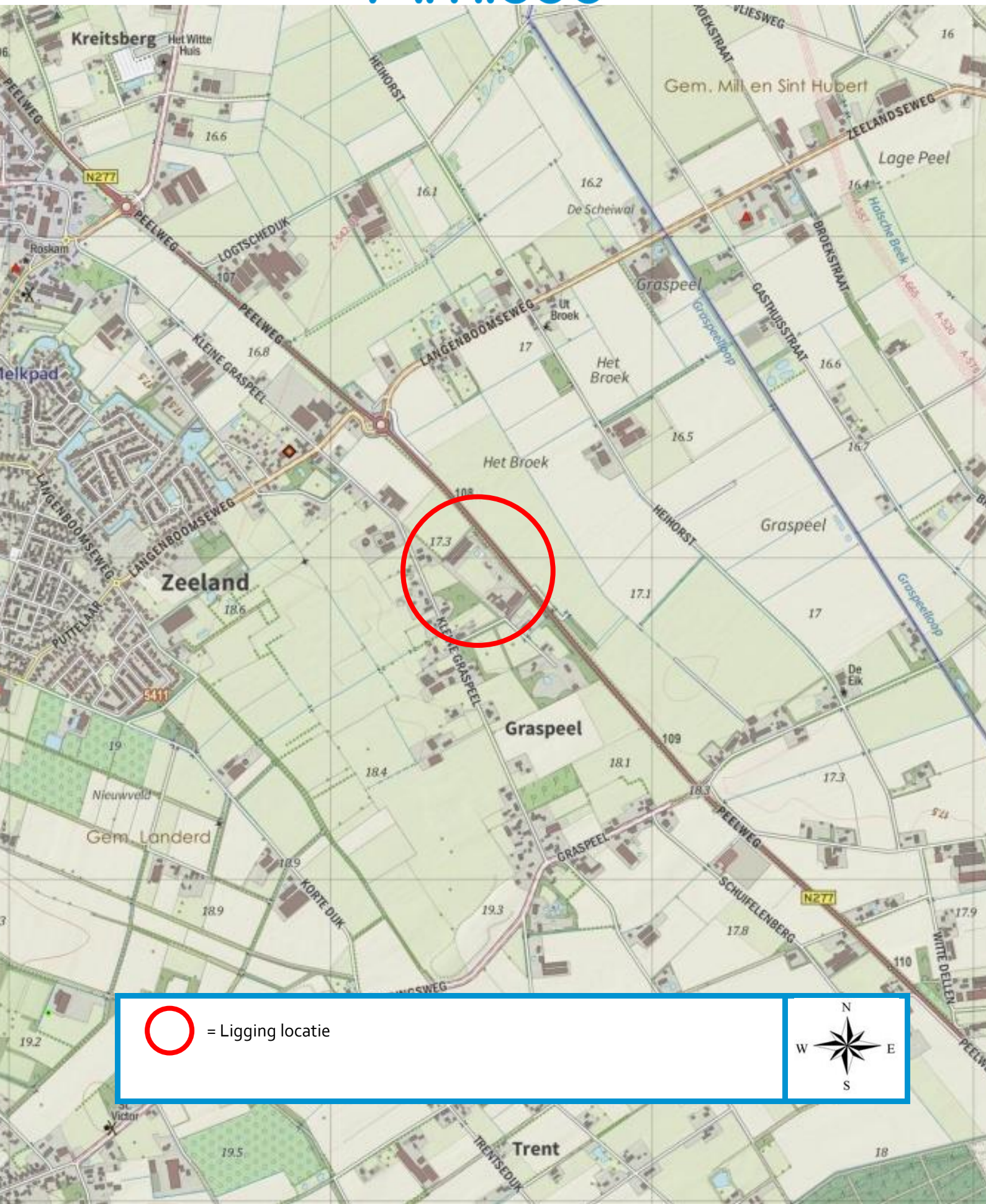
Amitec BV is een gerenommeerd adviesbureau met een kwaliteitssysteem conform ISO 9001:2015.



datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 1 -

BIJLAGE 1

Locatie, ligging object



= Ligging locatie





datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 2 -

BIJLAGE 2

Situatietekening(en)



Peelweg

depots met asbestverdachte bijmenging

grondwaterstromings-
richting volgens DGV/TMO

Perceelsgrens

Onderzoekslocatie



Amitec BV, deze tekening mag zonder onze schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, vermenigvuldigd of aan derden ter inzage worden gegeven

LEGENDA:

- boring tot 0,5 m-mv
- boring tot 2,0 m-mv
- ⌒ peilbuis
- proefgat asbest onderzoek

project:

20.723

Onderzoekslocatie:

Graspeel 15
5411 LB Zeeland

Onderdeel:

**Bijlage 2:
Situatietekening**

schaal:

1 : 1000

formaat

A3

datum:

18 juni 2020

Wijziging:

tekenaar:

MH



Hobostraat 1E • 5402 CB • Uden
T. 0413-269091 • F. 0413-252513
info@amitec.nl • www.amitec.nl
Amitec bv is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015

P:\N\Defon\20.723-Graspeel 15 te Zeeland



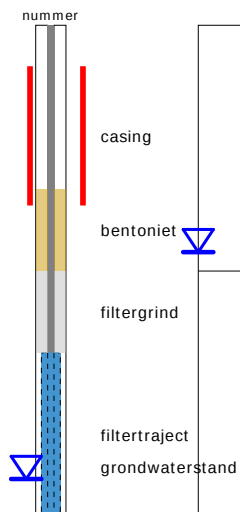


datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 3 -

BIJLAGE 3

Profielbeschrijvingen

PEILBUIS



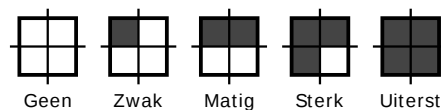
BORING



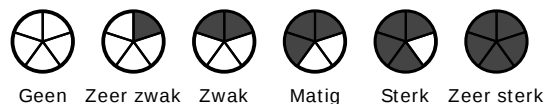
links= cm-maaiveld

rechts= cm + NAP

OLIE OP WATER REACTIE



GEUR INTENISTEIT



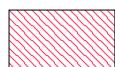
GRONDSOORTEN



GRIND, grindig (G,g)



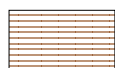
ZAND, zandig (Z,z)



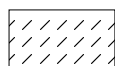
LEEM, siltig (L,s)



KLEI, kleilig (K,k)



VEEN, humeus (V,h)



slib

MATE VAN BIJMENGING



zwak - (0-5%)



matig - (5-15%)



sterk - (15-50%)



uiterst - (> 50%)

VERHARDINGEN



asfalt, beton, klinkers, tegels
stelconplaat, ondoordringbare laag

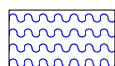
GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



bodemvreemde bestanddelen aanwezig



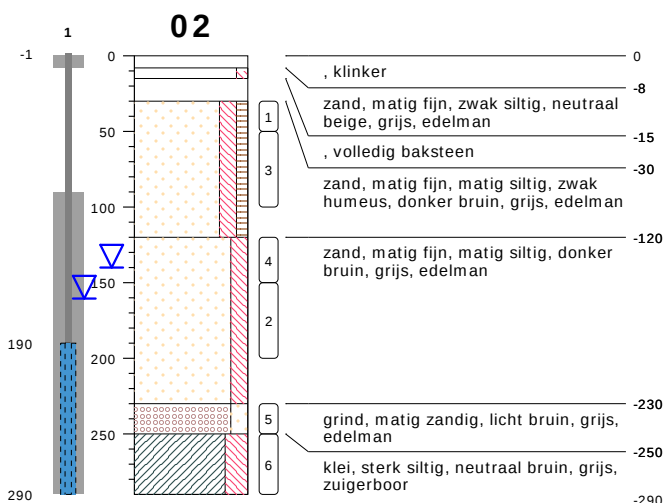
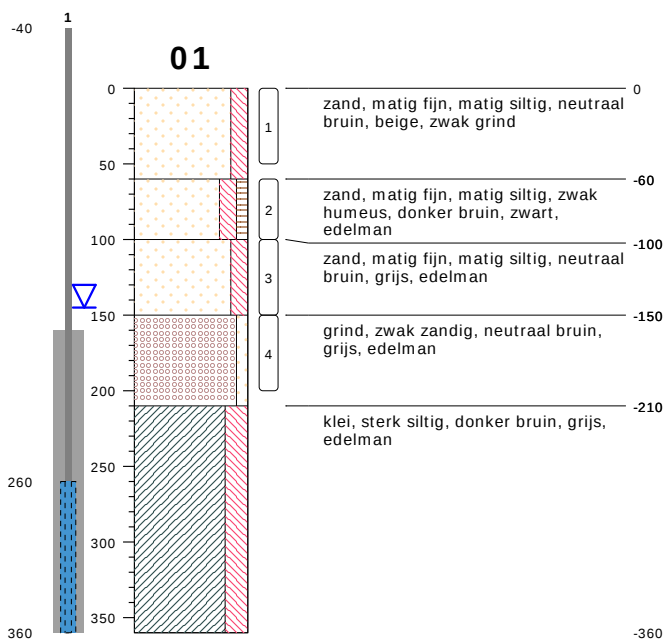
water

GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

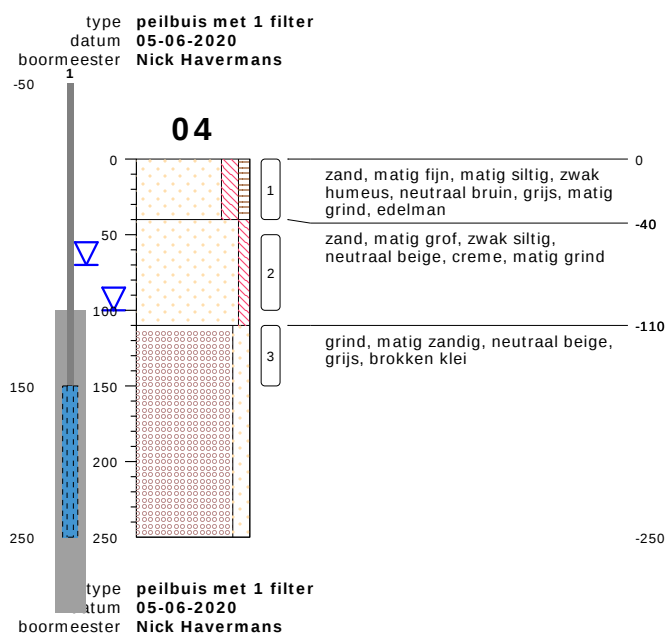
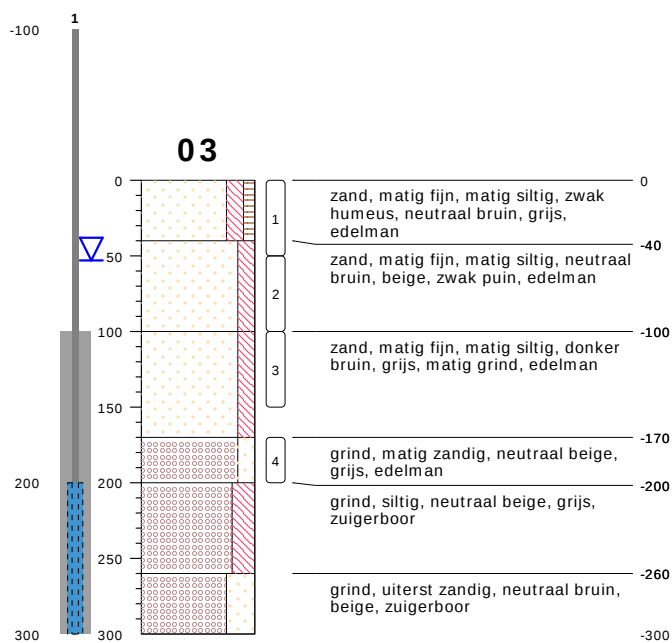
pid = foto ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

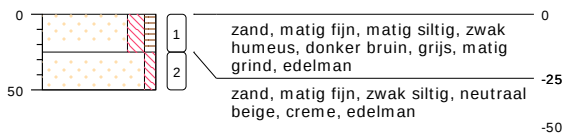




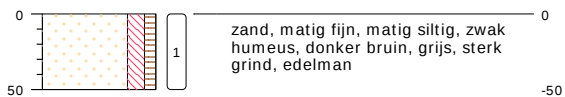
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

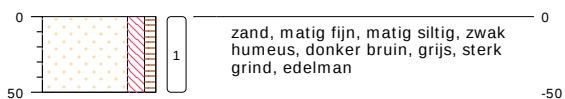


05

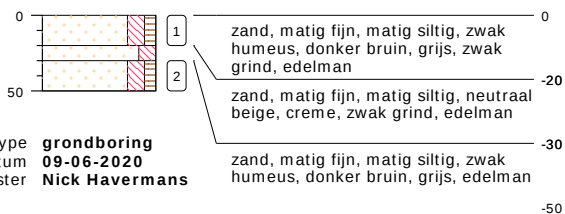
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

06

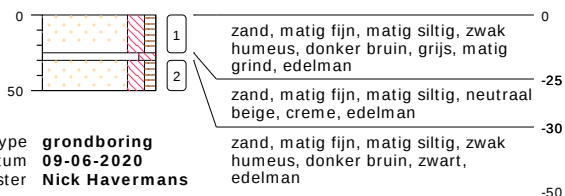
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

07

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

08

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

09

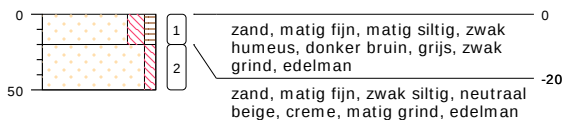
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

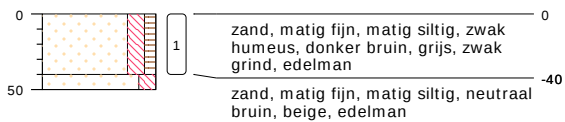


10



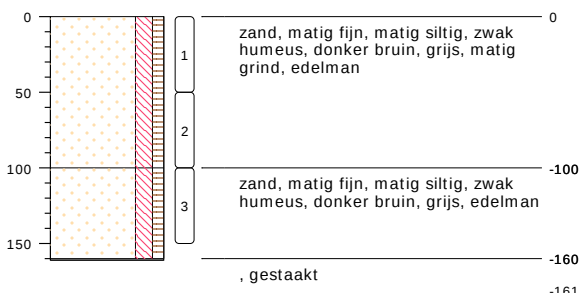
type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

11



type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

12



type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

13



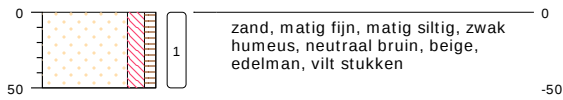
type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

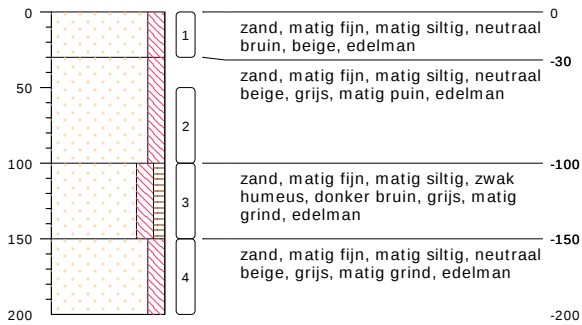


14



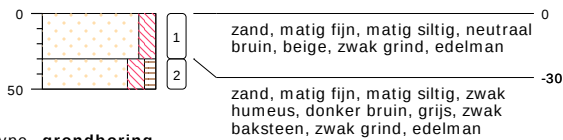
type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

15



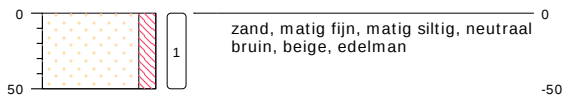
type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

16



type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

17



type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

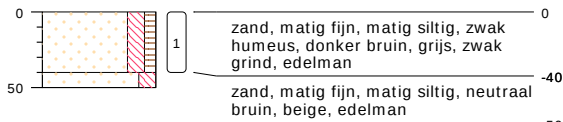
bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

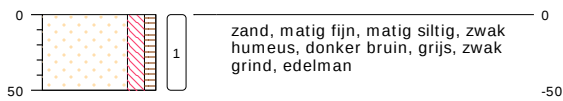


18

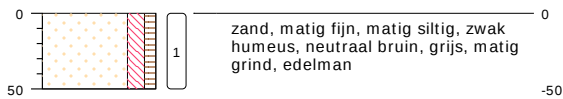
type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

19

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

20

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

21

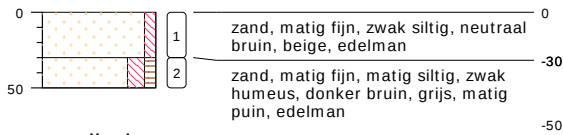
type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

22

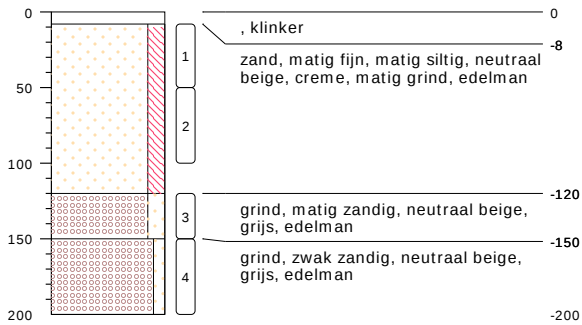
type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen **schaal 1:50**

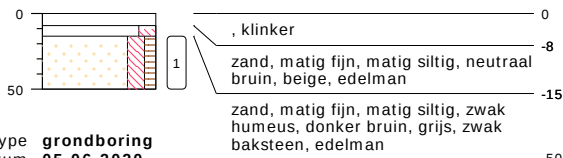
onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

23

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

24

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

25

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

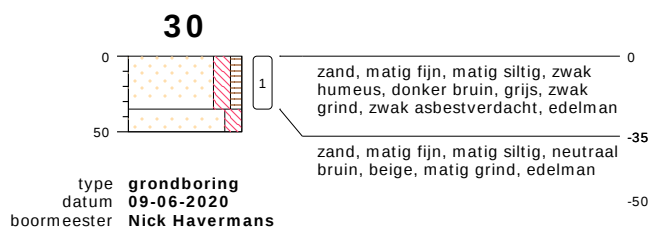
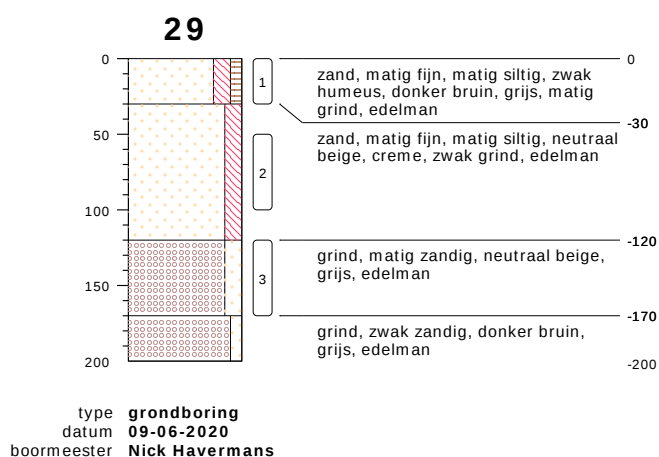
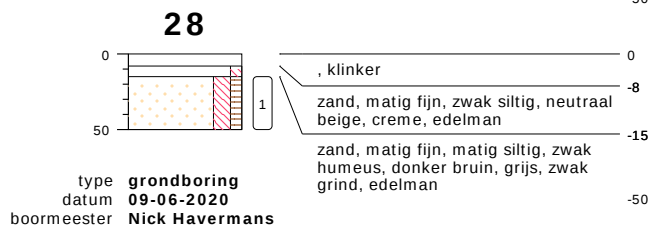
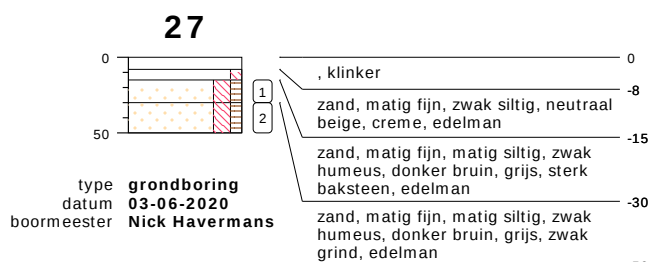
26

type **grondboring**
 datum **03-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

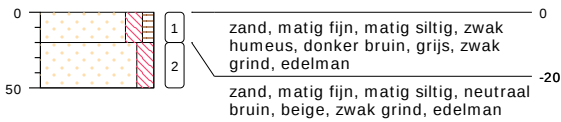




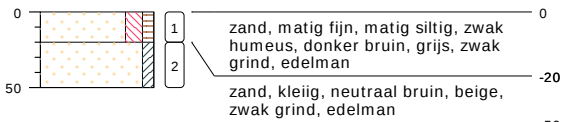
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**



31

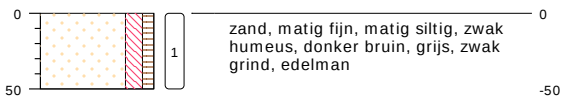
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

32

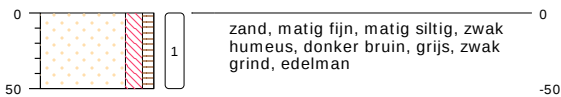
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

33

type **grondboring**
 datum **03-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

34

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

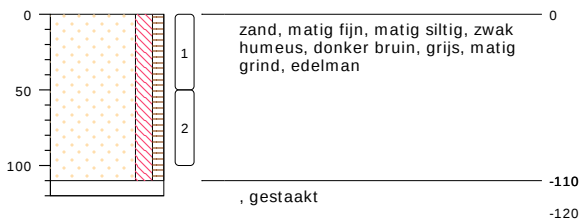
35

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

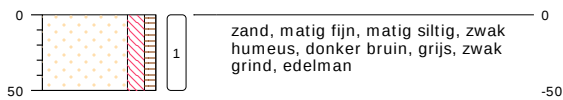
bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

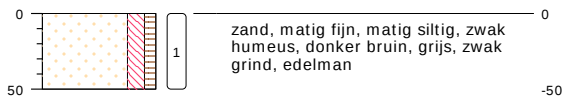


36

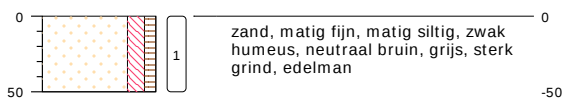
type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

37

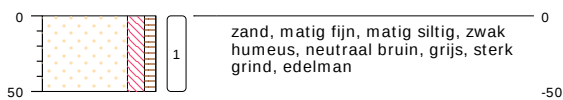
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

38

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

39

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

40

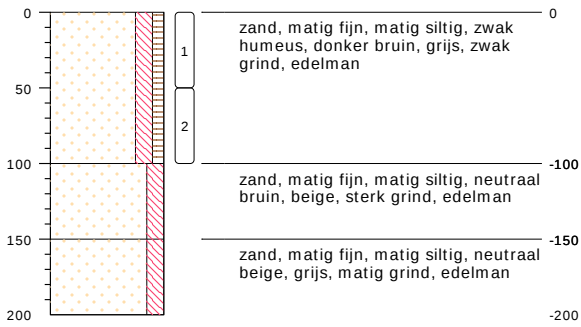
type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

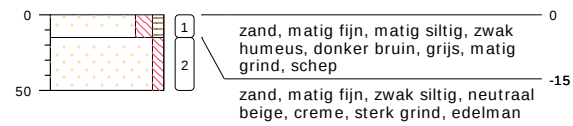


41



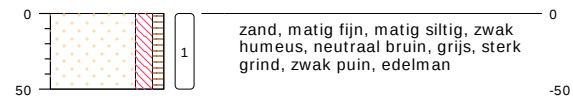
type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

42



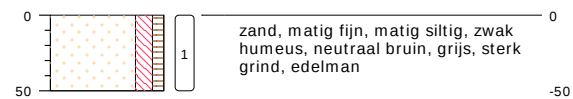
type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

43



type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

44



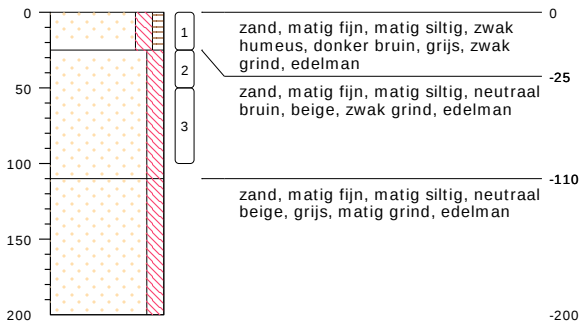
type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

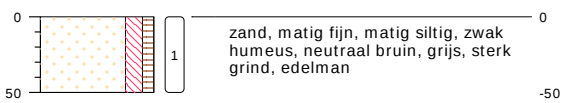


45



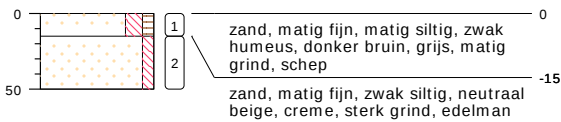
type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

46



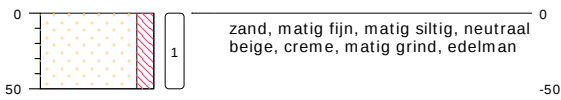
type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

47



type **grondboring**
datum **09-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

48

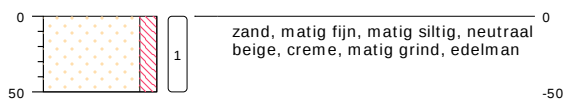


type **grondboring**
datum **05-06-2020**
boormeester **Nick Havermans**

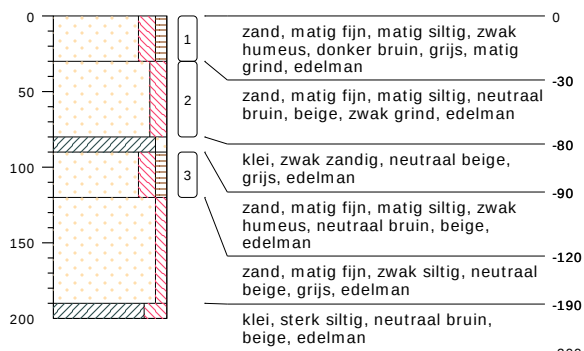
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**



49

type **grondboring**
 datum **05-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

50

type **grondboring**
 datum **09-06-2020**
 boormeester **Nick Havermans**

bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
 projectcode **20.723**
 getekend conform **NEN 5104**

100

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, grijs, matig
grind, schep

-15

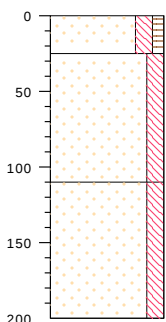
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

101

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, grijs, matig
grind, schep

-15

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

102

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, grijs, zwak
grind, schep

-25

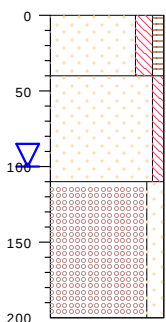
zand, matig fijn, matig siltig, neutraal
bruin, beige, zwak grind, edelman

-110

zand, matig fijn, matig siltig, neutraal
beige, grijs, matig grind, edelman

-200

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

103

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, neutraal bruin, grijs, matig
grind, schep

-40

zand, matig grof, zwak siltig,
neutraal beige, creme, matig grind

-110

grind, matig zandig, neutraal beige,
grijs, brokken klei

-200

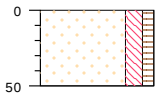
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**



104

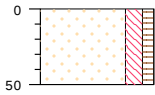


zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, neutraal bruin, grijs, sterk
grind, zwak puin, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

105

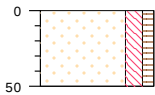


zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, neutraal bruin, grijs, sterk
grind, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

106

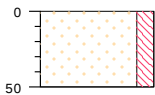


zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, neutraal bruin, grijs, sterk
grind, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

107

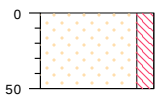


zand, matig fijn, matig siltig, neutraal
beige, creme, matig grind, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

108



zand, matig fijn, matig siltig, neutraal
beige, creme, matig grind, schep

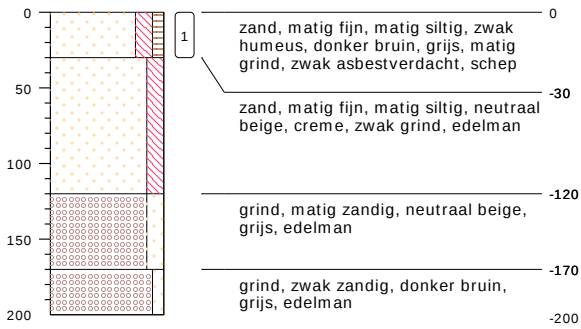
-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

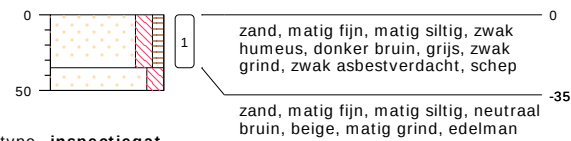
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

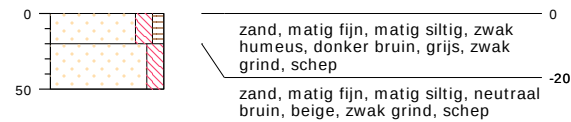


109

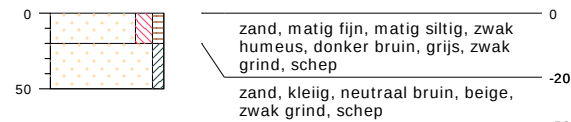
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

110

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

111

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

112

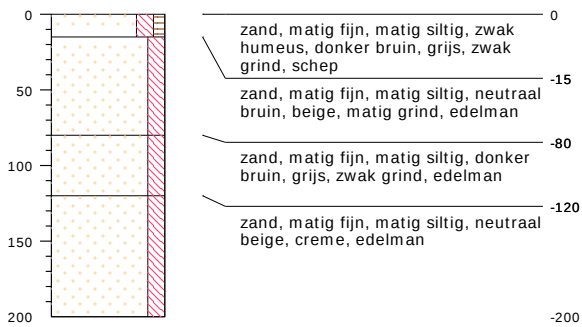
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

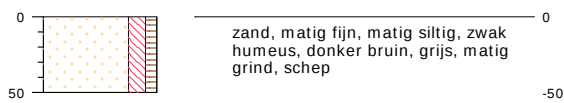


113



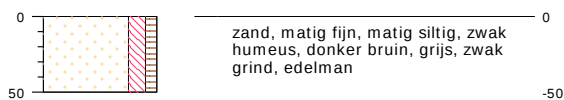
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

114



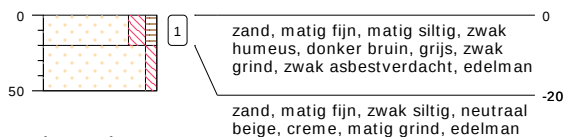
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

115



type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

116

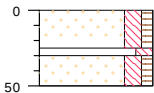


type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

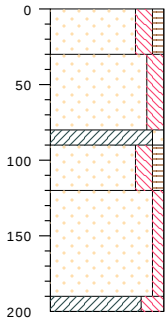
117



type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

0 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, matig grind, schep
-25 zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beige, creme, schep
-30 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, zwart, schep
-50

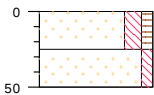
118



type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

0 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, matig grind, schep
-30 zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruin, beige, zwak grind, edelman
-80 klei, zwak zandig, neutraal beige, grijs, edelman
-90 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, neutraal bruin, beige, edelman
-120 zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal beige, grijs, edelman
-190 klei, sterk siltig, neutraal bruin, beige, edelman
-200

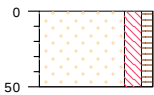
119



type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

0 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, matig grind, schep
-25 zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal beige, creme, edelman
-50

120

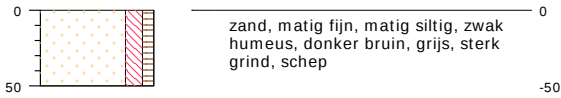


type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

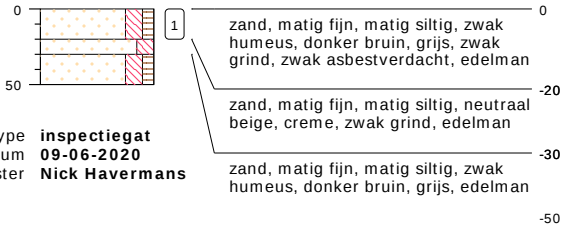
0 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, sterk grind, schep
-50

bodemprofielen schaal 1:50

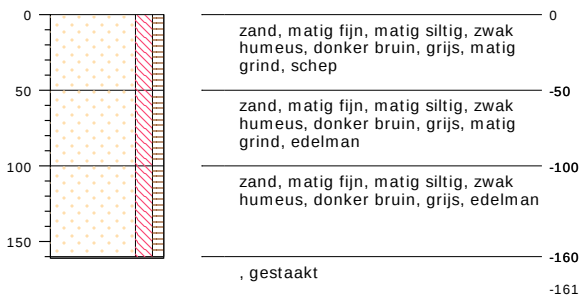
onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

121

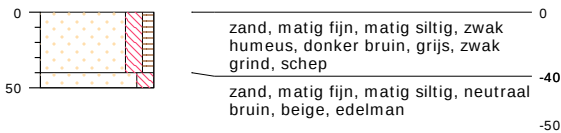
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

122

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

123

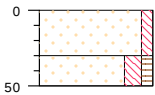
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

124

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

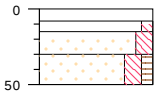
125

0 zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal bruin, beige, edelman

-30 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, matig puin, edelman

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

126

0 , klinker

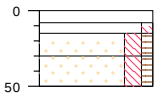
-8 zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal beige, grijs, edelman

-15 zand, matig fijn, matig siltig, donker bruin, grijs, sterk baksteen, schep

-30 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

**127**

0 , klinker

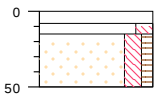
-8 zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal beige, creme, schep

-15 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, sterk baksteen, schep

-30 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, zwak grind, schep

-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

128

0 , klinker

-8 zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruin, beige, edelman

-15 zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, grijs, matig baksteen, schep

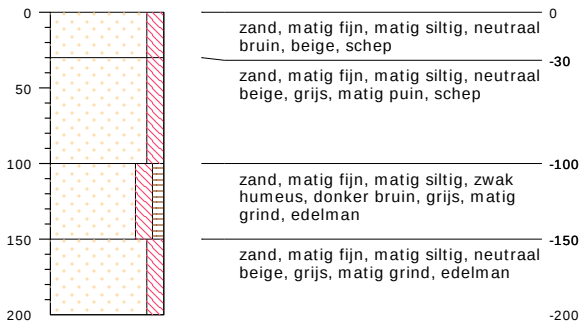
-50

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**

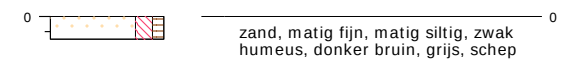


129

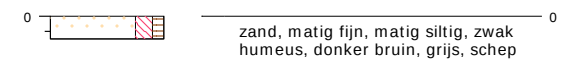
type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

130

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

131

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

132

type inspectiegat
datum 09-06-2020
boormeester Nick Havermans

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Graspeel 15 te Zeeland**
projectcode **20.723**
getekend conform **NEN 5104**





datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 4 -

BIJLAGE 4

Analysecertificaat grond

Project	20.723-Graspeel 15 te Zeeland		
Certificaten	1045405		
Toetsing	T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb		
Toetsversie	BoToVa 3.0.0	Toetsdatum: 17 juni 2020 08:35	

Pagina 1 van 1

Monsterreferentie	6353841						
Monsterschrijving	MMBG1, 43: 0-50, 03: 50-100						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.7	10
Lutum	% (m/m ds)	1.6	25

Droogrest

droge stof	%	91.8	91.8	@
------------	---	------	-------------	---

Metalen ICP-AES

barium (Ba)	mg/kg ds	30	120	@	190	555	920
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.23	-	0.6	6.8	13
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190
koper (Cu)	mg/kg ds	20	40	1.0 AW	40	115	190
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36
lood (Pb)	mg/kg ds	13	20	-	50	290	530
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190
nikkel (Ni)	mg/kg ds	5	15	-	35	67.5	100
zink (Zn)	mg/kg ds	97	230	1.6 AW	140	430	720

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	37	140	-	190	2595	5000
-----------------------------------	----------	----	------------	---	-----	------	------

Polycyclische koolwaterstoffen

naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fenantreen	mg/kg ds	0.05	0.05
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fluoranteen	mg/kg ds	0.14	0.14
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0.07	0.07
chryseen	mg/kg ds	0.09	0.09
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0.06	0.06
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.08	0.08
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.07	0.07
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0.08	0.08

Sommaties

som PAK (10)	mg/kg ds	0.71	0.71	-	1.5	20.75	40
--------------	----------	------	-------------	---	-----	-------	----

Polychloorbifenylen

PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0026

Sommaties

som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.018	-	0.02	0.51	1
--------------	----------	-------	-------------------	---	------	------	---

Monsterreferentie		6353842						
Monsteromschrijving		MMBG2, 15: 50-100, 23: 30-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	1.7	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.5	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	90.9	90.9	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	60	220	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.25	0.43	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	140	280	1.5 I	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	43	67	1.3 AW	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	8	22	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	600	1400	1.9 I	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	42	210	1.1 AW	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353843						
Monsteromschrijving		MMBG3, 25: 15-50, 26: 20-50, 16: 30-50						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	1.6	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.3	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91	91.0	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	20	78	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	13	27	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	17	27	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	110	260	1.9 AW	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	0.09	0.09					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	0.15	0.15					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0.08	0.08					
chryseen	mg/kg ds	0.09	0.09					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0.05	0.05					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.08	0.08					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.06	0.06					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0.06	0.06					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.73	0.73	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353844						
Monsteromschrijving		MMBG4, 49: 0-50, 48: 0-50, 46: 0-50, 44: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	1.2	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.4	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	94.5	94.5	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 52	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.1	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	8.2	17	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	12	19	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	45	100	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353845						
Monsteromschrijving		MMBG5, 39: 0-50, 04: 0-40, 36: 0-50, 33: 15-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.3	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.4	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	93.1	93.1	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	21	81	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.28	0.48	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	13	27	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	0.05	0.07	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	15	23	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	46	110	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 110	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.021	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353846						
Monsteromschrijving		MMBG6, 17: 0-50, 19: 0-40, 20: 0-50, 21: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.2	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	94.4	94.4	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	8.9	18	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	5	15	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	49	120	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 110	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	0.06	0.06					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.38	0.38	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.022	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353847						
Monsteromschrijving		MMBG7, 12: 0-50, 14: 0-50, 18: 0-30, 02: 30-50						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	1.3	10					
Lutum	% (m/m ds)	4.6	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	92.8	92.8	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 41	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.23	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 5.7	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	< 6.6	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 7	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	23	48	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	0.08	0.08					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.4	0.40	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353848						
Monsteromschrijving		MMBG8, 01: 0-50, 24: 8-50, 22: 0-20, 23: 0-30						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	0.7	10					
Lutum	% (m/m ds)	5.6	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	93.4	93.4	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 37	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.23	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	3.6	9.1	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	< 6.4	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 10	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	5	11	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	26	52	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6353849						
Monsteromschrijving		MMBG9, 03: 0-50, 13: 8-26, 16: 0-30, 27: 30-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.3	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	92.9	92.9	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	< 7.2	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	33	78	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 110	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.021	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie	6353850						
Monsteromschrijving	MMOG1, 03: 170-200, 04: 110-150, 24: 150-200, 01: 150-200						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	0.4	10
Lutum	% (m/m ds)	1.0	25

Droogrest

droge stof	%	90.8	90.8	@
------------	---	------	-------------	---

Metalen ICP-AES

barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	< 7.2	-	40	115	190
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190
nikkel (Ni)	mg/kg ds	4	12	-	35	67.5	100
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	< 33	-	140	430	720

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000
-----------------------------------	----------	------	-----------------	---	-----	------	------

Polycyclische koolwaterstoffen

naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035

Sommaties

som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40
--------------	----------	------	------------------	---	-----	-------	----

Polychloorbifenylen

PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035

Sommaties

som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1
--------------	----------	-------	-------------------	---	------	------	---

Legenda	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
x I	> Interventiewaarde
x AW	x maal Achtergrondwaarde
-	<= Achtergrondwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Amitec B.V.
T.a.v. de heer M.R.T. Hooghof
Hobostraat 1
5402 CB UDEN

Uw kenmerk : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Ons kenmerk : Project 1045405
Validatieref. : 1045405_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ZYVS-OCFR-BARV-BFYU
Bijlage(n) : 5 tabel(len) + 10 oliechromatogram(men) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 17 juni 2020

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
CSOmegam@eurofins.com
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6353841 = MMBG1, 43: 0-50, 03: 50-100
 6353842 = MMBG2, 15: 50-100, 23: 30-50
 6353843 = MMBG3, 25: 15-50, 26: 20-50, 16: 30-50

Opgegeven bemonsteringsdatum	05/06/2020	05/06/2020	05/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Startdatum	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Monstercode	6353841	6353842	6353843
Uw Matrix	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	91,8	90,9
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	2,7	1,7
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	1,6	2,5

Anorganische parameters - metalen

S barium (Ba)	mg/kg ds	30	60
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	0,25
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	20	140
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	13	43
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	5	8
S zink (Zn)	mg/kg ds	97	600

Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	37	42

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	0,14	< 0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0,07	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	0,09	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0,06	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,08	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,07	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0,08	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,71	0,35

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZYVS-OCFR-BARV-BFYU

Ref.: 1045405_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6353844 = MMBG4, 49: 0-50, 48: 0-50, 46: 0-50, 44: 0-50
 6353845 = MMBG5, 39: 0-50, 04: 0-40, 36: 0-50, 33: 15-50
 6353846 = MMBG6, 17: 0-50, 19: 0-40, 20: 0-50, 21: 0-50

Opgegeven bemonsteringsdatum	05/06/2020	05/06/2020	05/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Startdatum	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Monstercode	6353844	6353845	6353846
Uw Matrix	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

		94,5	93,1	94,4
S droge stof	%			
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	1,2	2,3	2,2
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	2,4	1,4	2,0

Anorganische parameters - metalen

		< 20	21	< 20
S barium (Ba)	mg/kg ds			
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	0,28	< 0,20
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	8,2	13	8,9
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	12	15	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4	5
S zink (Zn)	mg/kg ds	45	46	49

Organische parameters - niet aromatisch

		< 35	< 35	< 35
S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds			

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

		< 0,05	< 0,05	< 0,05
S naftaleen	mg/kg ds			
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,06
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35	0,38

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

		< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -28	mg/kg ds			
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZYVS-OCFR-BARV-BFYU

Ref.: 1045405_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6353847 = MMBG7, 12: 0-50, 14: 0-50, 18: 0-30, 02: 30-50

6353848 = MMBG8, 01: 0-50, 24: 8-50, 22: 0-20, 23: 0-30

6353849 = MMBG9, 03: 0-50, 13: 8-26, 16: 0-30, 27: 30-50

Opgegeven bemonsteringsdatum	05/06/2020	05/06/2020	05/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Startdatum	08/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
Monstercode	6353847	6353848	6353849
Uw Matrix	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	92,8	93,4	92,9
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	1,3	0,7	2,3
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	4,6	5,6	< 1

Anorganische parameters - metalen

S barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 20	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	3,6	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	< 5,0	< 5,0	< 5,0
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	5	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	23	26	33

Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 35	< 35
-------------------------------------	----------	------	------	------

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	0,08	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,40	0,35	0,35

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZYVS-OCFR-BARV-BFYU

Ref.: 1045405_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6353850 = MMOG1, 03: 170-200, 04: 110-150, 24: 150-200, 01: 150-200

Opgegeven bemonsteringsdatum : 05/06/2020
 Ontvangstdatum opdracht : 08/06/2020
 Startdatum : 08/06/2020
 Monstercode : 6353850
 Uw Matrix : Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	90,8
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	0,4
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	< 1

Anorganische parameters - metalen

S barium (Ba)	mg/kg ds	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	< 5,0
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	4
S zink (Zn)	mg/kg ds	< 20

Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35
-------------------------------------	----------	------

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(a)antracene	mg/kg ds	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZYVS-OCFR-BARV-BFYU

Ref.: 1045405_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe₂O₃)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

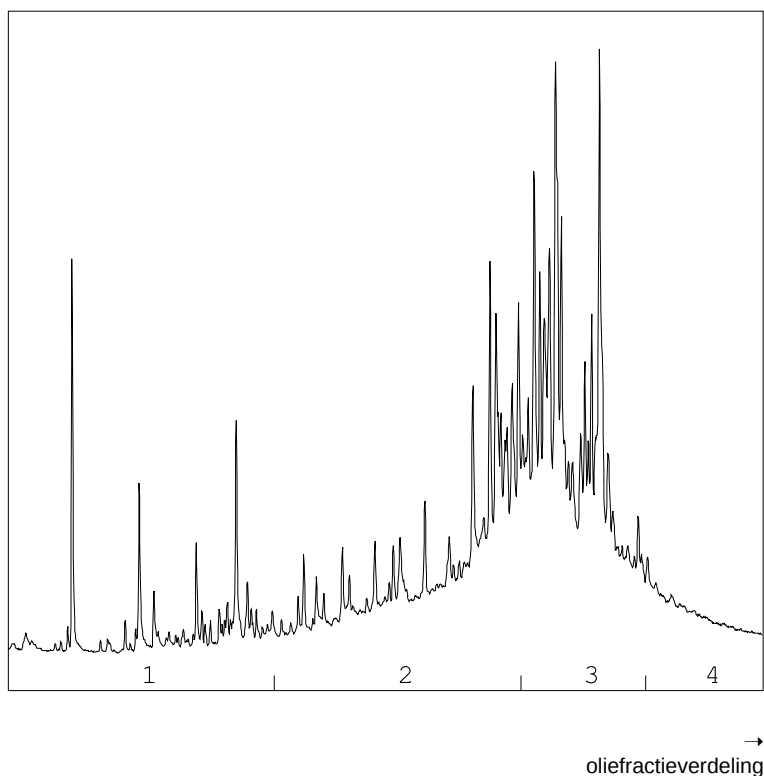
Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353841
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG1, 43: 0-50, 03: 50-100
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



OLIEFRACTIEVERDELING

1) fractie > C10 - C19	1 %
2) fractie C19 - C29	37 %
3) fractie C29 - C35	52 %
4) fractie C35 -< C40	10 %

minerale olie gehalte: 37 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

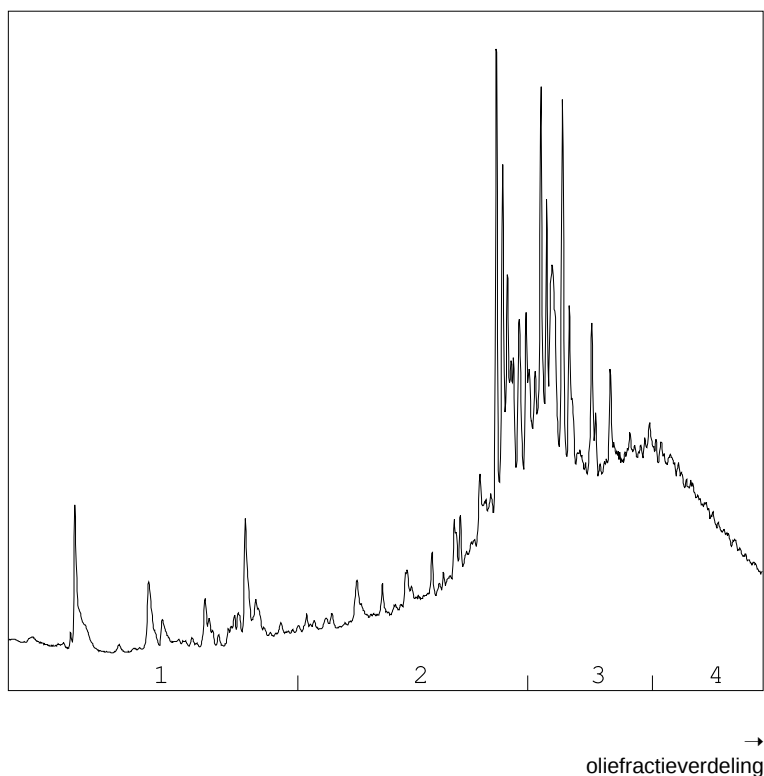
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353842
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG2, 15: 50-100, 23: 30-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



OLIEFRACTIEVERDELING

1) fractie > C10 - C19	4 %
2) fractie C19 - C29	31 %
3) fractie C29 - C35	42 %
4) fractie C35 -< C40	22 %

minerale olie gehalte: 42 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

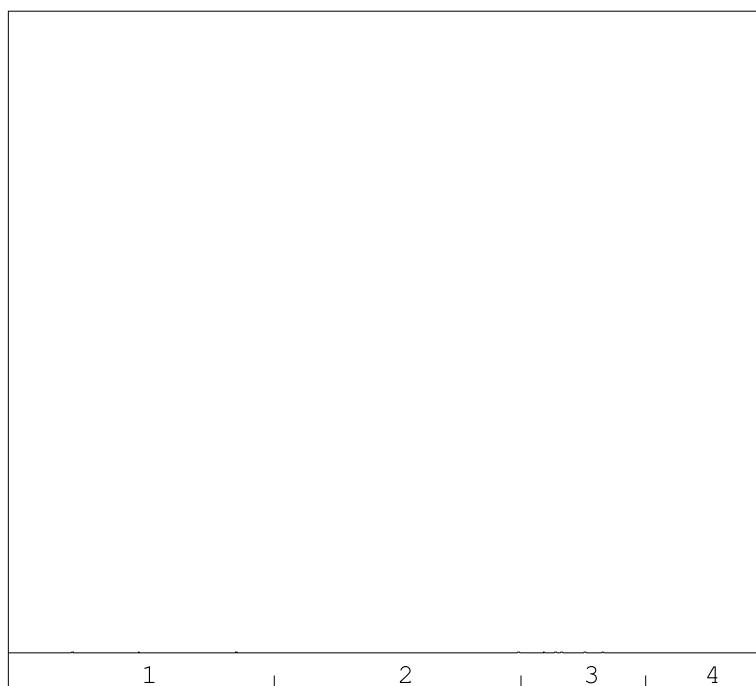
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353843
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG3, 25: 15-50, 26: 20-50, 16: 30-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

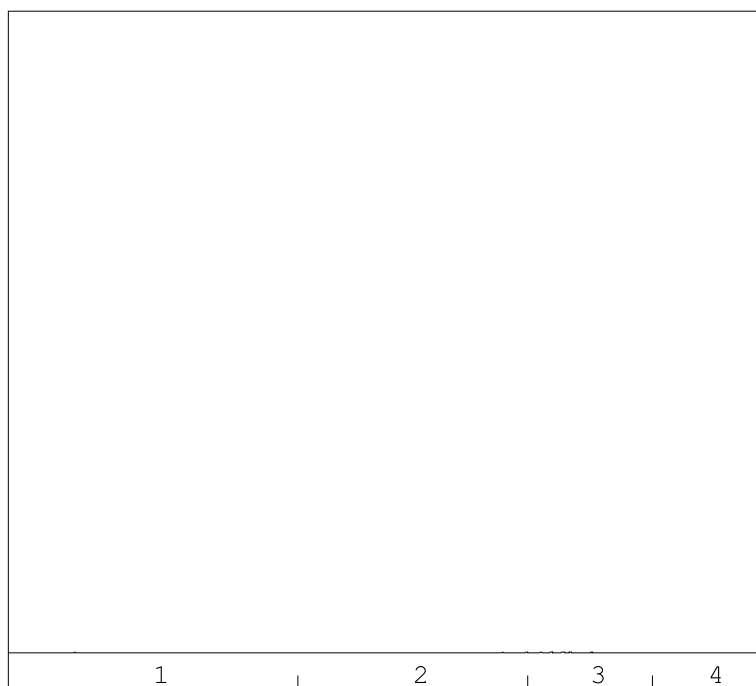
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353844
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG4, 49: 0-50, 48: 0-50, 46: 0-50, 44: 0-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

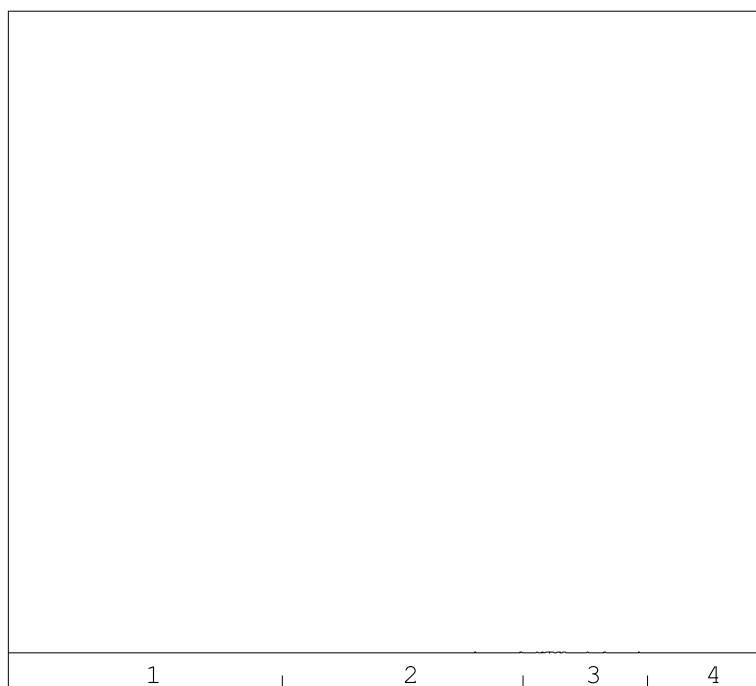
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353845
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG5, 39: 0-50, 04: 0-40, 36: 0-50, 33: 15-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

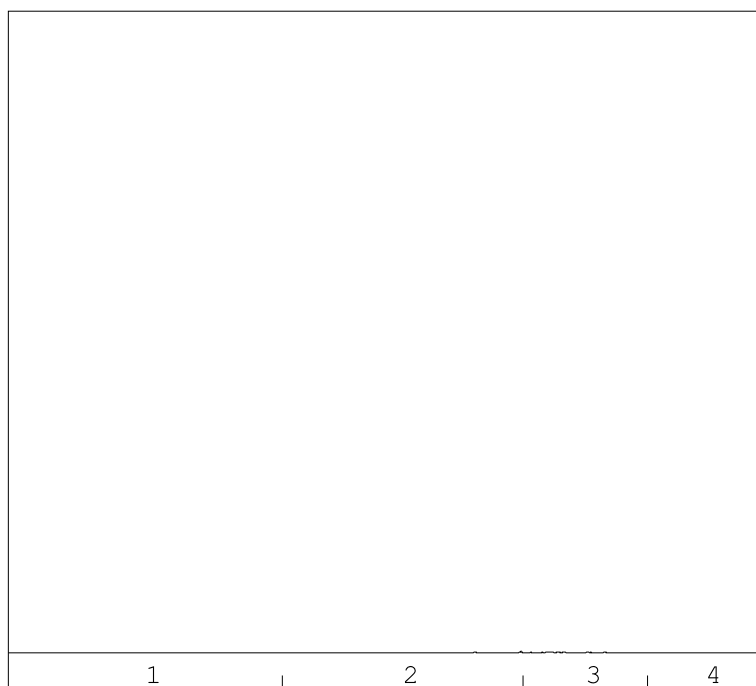
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353846
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG6, 17: 0-50, 19: 0-40, 20: 0-50, 21: 0-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

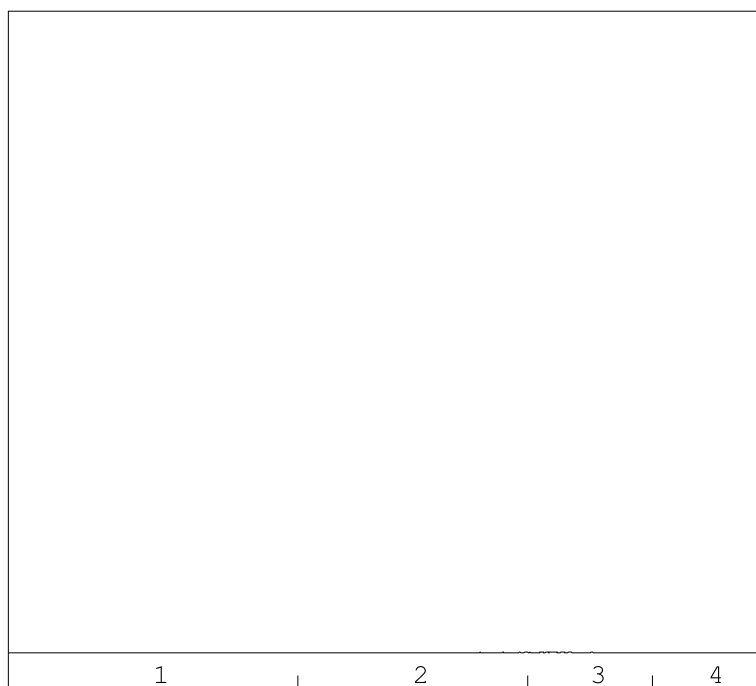
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353847
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG7, 12: 0-50, 14: 0-50, 18: 0-30, 02: 30-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

→
oliefractieverdeling

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

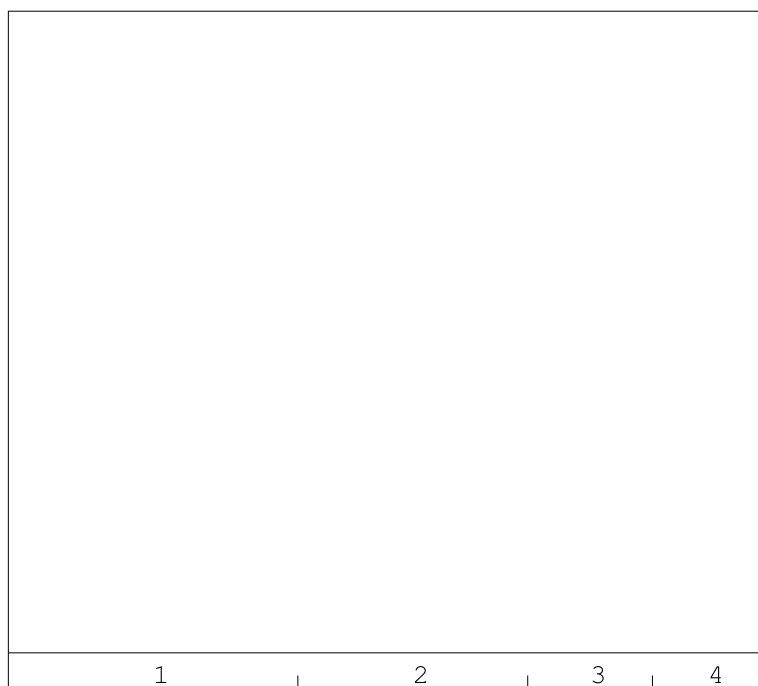
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353848
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG8, 01: 0-50, 24: 8-50, 22: 0-20, 23: 0-30
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

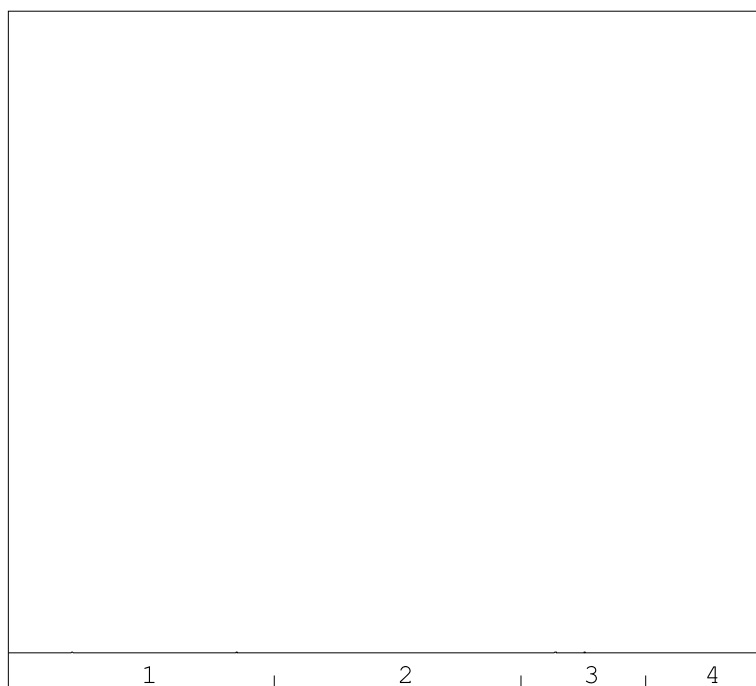
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353849
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG9, 03: 0-50, 13: 8-26, 16: 0-30, 27: 30-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

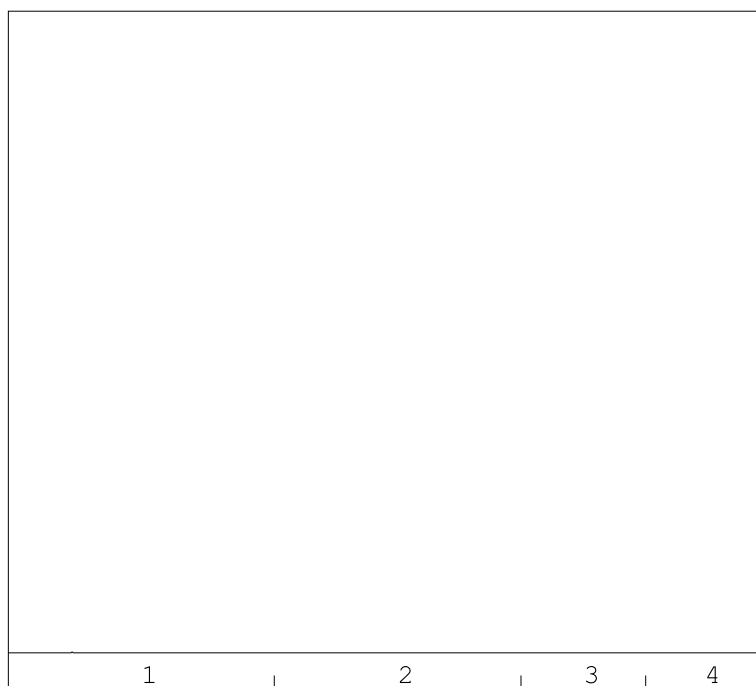
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6353850
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMOG1, 03: 170-200, 04: 110-150, 24: 150-200, 01: 150-200
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Barcodeschema's

Monstercode	Uw referentie	uw monsterref.	uw diepte	uw barcode
6353841	MMBG1, 43: 0-50, 03: 50-100	43	0.00-0.50	0538091131
		03	0.50-1.00	0538091432
6353842	MMBG2, 15: 50-100, 23: 30-50	15	0.50-1.00	0538091521
		23	0.30-0.50	0538090755
6353843	MMBG3, 25: 15-50, 26: 20-50, 16: 30-50	25	0.15-0.50	0538091162
		26	0.20-0.50	0538091818
		16	0.30-0.50	0538090747
6353844	MMBG4, 49: 0-50, 48: 0-50, 46: 0-50, 44: 0-50	49	0.00-0.50	0538091426
		48	0.00-0.50	0538091692
		46	0.00-0.50	0538091133
		44	0.00-0.50	0538091126
6353845	MMBG5, 39: 0-50, 04: 0-40, 36: 0-50, 33: 15-50	39	0.00-0.50	0538091130
		04	0.00-0.40	0538091132
		36	0.00-0.50	0538091143
		33	0.15-0.50	0538091829
6353846	MMBG6, 17: 0-50, 19: 0-40, 20: 0-50, 21: 0-50	17	0.00-0.50	0538091515
		19	0.00-0.40	0538091313
		20	0.00-0.50	0538091518
		21	0.00-0.50	0538090715
6353847	MMBG7, 12: 0-50, 14: 0-50, 18: 0-30, 02: 30-50	12	0.00-0.50	0538091513
		14	0.00-0.50	0538090745
		18	0.00-0.30	0538091517
		02	0.30-0.50	0538091816
6353848	MMBG8, 01: 0-50, 24: 8-50, 22: 0-20, 23: 0-30	01	0.00-0.50	0538090728
		24	0.08-0.50	0538091175
		22	0.00-0.20	0538090749
		23	0.00-0.30	0538090723
6353849	MMBG9, 03: 0-50, 13: 8-26, 16: 0-30, 27: 30-50	03	0.00-0.50	0538091545
		13	0.08-0.26	0538090752
		16	0.00-0.30	0538091506
		27	0.30-0.50	0538091814
6353850	MMOG1, 03: 170-200, 04: 110-150, 24: 150-200, 01: 150-200	03	1.70-2.00	0538091091
		04	1.10-1.50	0538091137
		24	1.50-2.00	0538090748
		01	1.50-2.00	0538090753

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1045405
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000	: Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof	: Conform AS3010 prestatieblad 2
Organische stof (gec. voor lutum)	: Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754
Lutumgehalte (pipetmethode)	: Conform AS3010 prestatieblad 4; gelijkwaardig aan NEN 5753
Barium (Ba)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Cadmium (Cd)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kobalt (Co)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Koper (Cu)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Lood (Pb)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Molybdeen (Mo)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Nikkel (Ni)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Zink (Zn)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Minerale olie (florisil clean-up)	: Conform AS3010 prestatieblad 7
PAKs	: Conform AS3010 prestatieblad 6
PCBs	: Conform AS3010 prestatieblad 8

Project	20.723-Graspeel 15 te Zeeland		
Certificaten	1046544		
Toetsing	T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb		
Toetsversie	BoToVa 3.0.0	Toetsdatum: 18 juni 2020 10:51	

Pagina 1 van 1

Monsterreferentie	6356824		
Monsteromschrijving	MMBG10, 05: 25-50, 28: 15-50, 29: 0-30, 30: 0-35		
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.6	10
Lutum	% (m/m ds)	2.1	25

Droogrest

droge stof	%	91.8	91.8	@
------------	---	------	-------------	---

Metalen ICP-AES

barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.23	-	0.6	6.8	13
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.3	-	15	102.5	190
koper (Cu)	mg/kg ds	10	20	-	40	115	190
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36
lood (Pb)	mg/kg ds	10	16	-	50	290	530
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190
nikkel (Ni)	mg/kg ds	4	12	-	35	67.5	100
zink (Zn)	mg/kg ds	54	130	-	140	430	720

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	37	140	-	190	2595	5000
-----------------------------------	----------	----	------------	---	-----	------	------

Polycyclische koolwaterstoffen

naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
fluoranteen	mg/kg ds	0.2	0.2
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0.08	0.08
chryseen	mg/kg ds	0.09	0.09
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.06	0.06
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035

Sommaties

som PAK (10)	mg/kg ds	0.64	0.64	-	1.5	20.75	40
--------------	----------	------	-------------	---	-----	-------	----

Polychloorbifenylen

PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027

Sommaties

som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.019	-	0.02	0.51	1
--------------	----------	-------	-------------------	---	------	------	---

Monsterreferentie		6356825						
Monsteromschrijving		MMBG11, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-20, 09: 0-25						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.3	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.5	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	93.7	93.7	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	21	81	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	12	25	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	5	15	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	72	170	1.2 AW	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 110	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0030					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.021	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6356826						
Monsteromschrijving		MMBG12, 09: 30-50, 10: 0-20, 11: 0-40, 32: 0-20						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	95.5	95.5	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.23	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	10	20	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	10	15	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	60	140	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 77	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	0.09	0.09					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0.07	0.07					
chryseen	mg/kg ds	0.08	0.08					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0.05	0.05					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.07	0.07					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.06	0.06					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0.06	0.06					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.58	0.58	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.015	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6356827						
Monsteromschrijving		MMBG13, 37: 0-50, 38: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.5	10					
Lutum	% (m/m ds)	1.8	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	96	96.0	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 54	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.4	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	14	28	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	11	17	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 8	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	90	210	1.5 AW	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 98	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	0.26	0.26					
anthraceen	mg/kg ds	0.12	0.12					
fluoranteen	mg/kg ds	0.27	0.27					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0.13	0.13					
chryseen	mg/kg ds	0.13	0.13					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0.09	0.09					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.11	0.11					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.08	0.08					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0.09	0.09					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	1.3	1.3	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0028					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.020	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		6356828						
Monsteromschrijving		MMBG14, 34: 0-50, 35: 0-50, 45: 0-25, 47: 0-15						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.6	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.2	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	94.8	94.8	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 53	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.22	-	0.6	6.8	13	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 7.2	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	14	27	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	0.62	0.88	5.8 AW	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	12	18	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	4	11	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	79	180	1.3 AW	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 68	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0019					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.014	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie	6356829						
Monsteromschrijving	MMOG2, 29: 50-100, 41: 50-100, 50: 30-80, 45: 50-100						
Analyse	Eenheid	Analyses.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	1.3	10				
Lutum	% (m/m ds)	3.4	25				

Droogrest

droge stof	%	92.8	92.8	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Metalen ICP-AES

barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 46	@	190	555	920
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< 0.24	-	0.6	6.8	13
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< 6.4	-	15	102.5	190
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	< 6.9	-	40	115	190
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	-	0.15	18.075	36
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 11	-	50	290	530
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< 1.0	-	1.5	95.75	190
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 7	-	35	67.5	100
zink (Zn)	mg/kg ds	27	60	-	140	430	720

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	2595	5000
-----------------------------------	----------	------	--------------	---	-----	------	------

Polycyclische koolwaterstoffen

naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				

Sommaties

som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< 0.35	-	1.5	20.75	40
--------------	----------	------	---------------	---	-----	-------	----

Polychloorbifenylen

PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				

Sommaties

som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< 0.024	-	0.02	0.51	1
--------------	----------	-------	----------------	---	------	------	---

Legenda

@	Geen toetsoordeel mogelijk
x AW	x maal Achtergrondwaarde
-	<= Achtergrondwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Amitec B.V.
T.a.v. de heer M.R.T. Hooghof
Hobostraat 1
5402 CB UDEN

Uw kenmerk : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Ons kenmerk : Project 1046544
Validatieref. : 1046544_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: XTER-GNFV-BWJQ-SOYL
Bijlage(n) : 3 tabel(len) + 6 oliechromatogram(men) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 18 juni 2020

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
CSOmegam@eurofins.com
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046544
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6356824 = MMBG10, 05: 25-50, 28: 15-50, 29: 0-30, 30: 0-35

6356825 = MMBG11, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-20, 09: 0-25

6356826 = MMBG12, 09: 30-50, 10: 0-20, 11: 0-40, 32: 0-20

Opgegeven bemonsteringsdatum	09/06/2020	09/06/2020	09/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	10/06/2020	10/06/2020	10/06/2020
Startdatum	10/06/2020	10/06/2020	10/06/2020
Monstercode	6356824	6356825	6356826
Uw Matrix	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

		91,8	93,7	95,5
S droge stof	%			
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	2,6	2,3	3,2
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	2,1	1,5	< 1

Anorganische parameters - metalen

		< 20	21	< 20
S barium (Ba)	mg/kg ds			
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	10	12	10
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	10	< 10	10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	4	5	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	54	72	60

Organische parameters - niet aromatisch

		37	< 35	< 35
S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds			

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

		< 0,05	< 0,05	< 0,05
S naftaleen	mg/kg ds			
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	0,20	< 0,05	0,09
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	0,08	< 0,05	0,07
S chryseen	mg/kg ds	0,09	< 0,05	0,08
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,06	< 0,05	0,07
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,06
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,06
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,64	0,35	0,58

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

		< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -28	mg/kg ds			
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: XTER-GNFV-BWJQ-SOYL

Ref.: 1046544_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046544
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6356827 = MMBG13, 37: 0-50, 38: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50
 6356828 = MMBG14, 34: 0-50, 35: 0-50, 45: 0-25, 47: 0-15
 6356829 = MMOG2, 29: 50-100, 41: 50-100, 50: 30-80, 45: 50-100

Opgegeven bemonsteringsdatum	09/06/2020	09/06/2020	09/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	10/06/2020	10/06/2020	10/06/2020
Startdatum	10/06/2020	10/06/2020	10/06/2020
Monstercode	6356827	6356828	6356829
Uw Matrix	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

		96,0	94,8	92,8
S droge stof	%			
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	2,5	3,6	1,3
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	1,8	2,2	3,4

Anorganische parameters - metalen

		< 20	< 20	< 20
S barium (Ba)	mg/kg ds			
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	14	14	< 5,0
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	0,62	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	11	12	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	4	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	90	79	27

Organische parameters - niet aromatisch

		< 35	< 35	< 35
S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds			

Organische parameters - aromatisch

Polycyclische koolwaterstoffen:

		< 0,05	< 0,05	< 0,05
S naftaleen	mg/kg ds			
S fenantreen	mg/kg ds	0,26	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	0,12	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	0,27	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)antracene	mg/kg ds	0,13	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	0,13	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	0,09	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,11	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,08	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0,09	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	1,3	0,35	0,35

Organische parameters - gehalogeneerd

Polychloorbifenylen:

		< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -28	mg/kg ds			
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: XTER-GNFV-BWJQ-SOYL

Ref.: 1046544_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046544
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe₂O₃)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

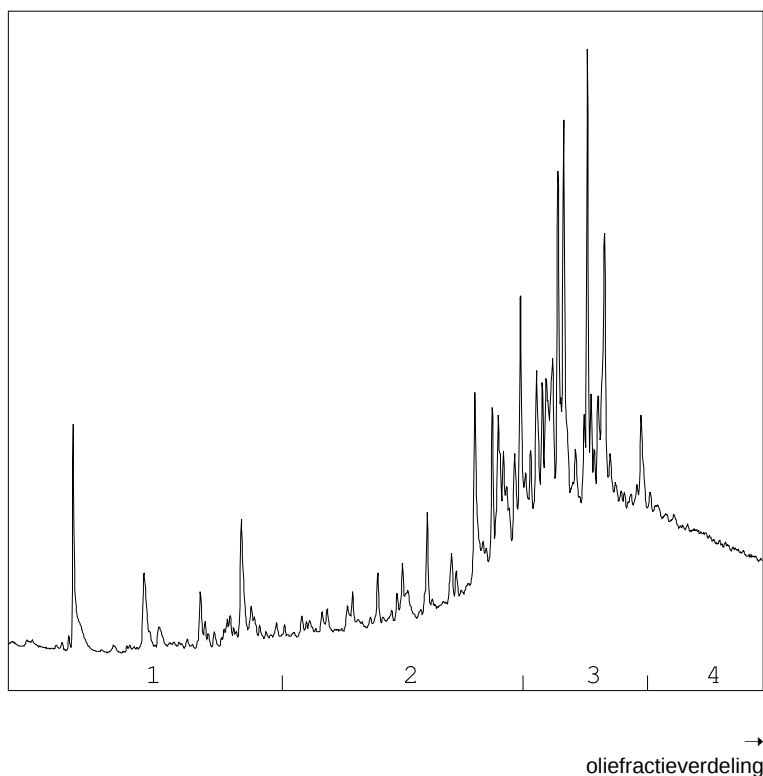
Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356824
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG10, 05: 25-50, 28: 15-50, 29: 0-30, 30: 0-35
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



OLIEFRACTIEVERDELING

1) fractie > C10 - C19	<1 %
2) fractie C19 - C29	26 %
3) fractie C29 - C35	49 %
4) fractie C35 -< C40	25 %

minerale olie gehalte: 37 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

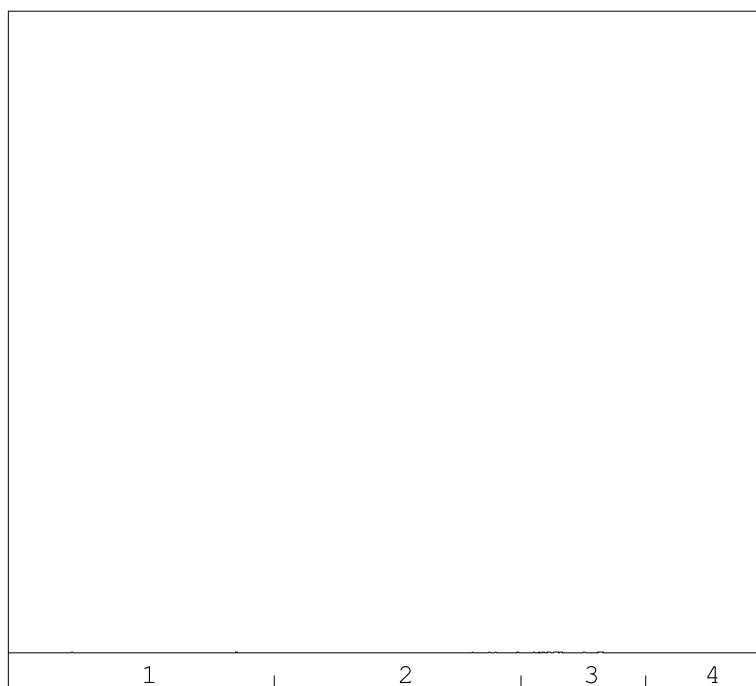
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356825
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG11, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-20, 09: 0-25
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

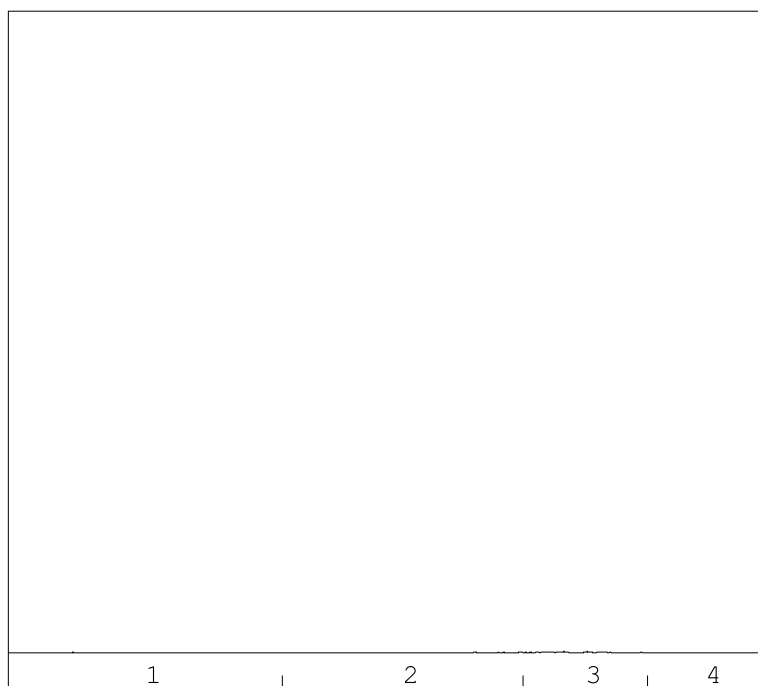
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356826
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG12, 09: 30-50, 10: 0-20, 11: 0-40, 32: 0-20
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

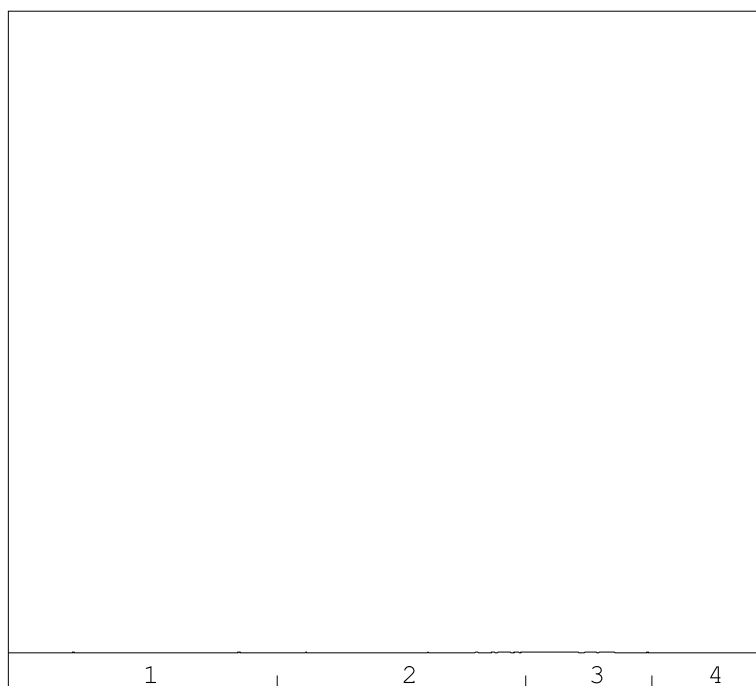
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356827
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG13, 37: 0-50, 38: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

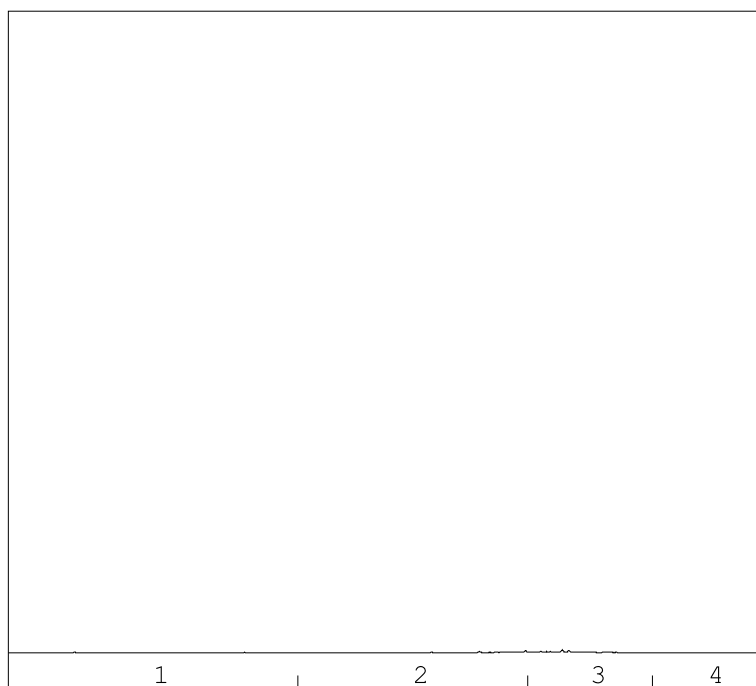
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356828
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMBG14, 34: 0-50, 35: 0-50, 45: 0-25, 47: 0-15
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

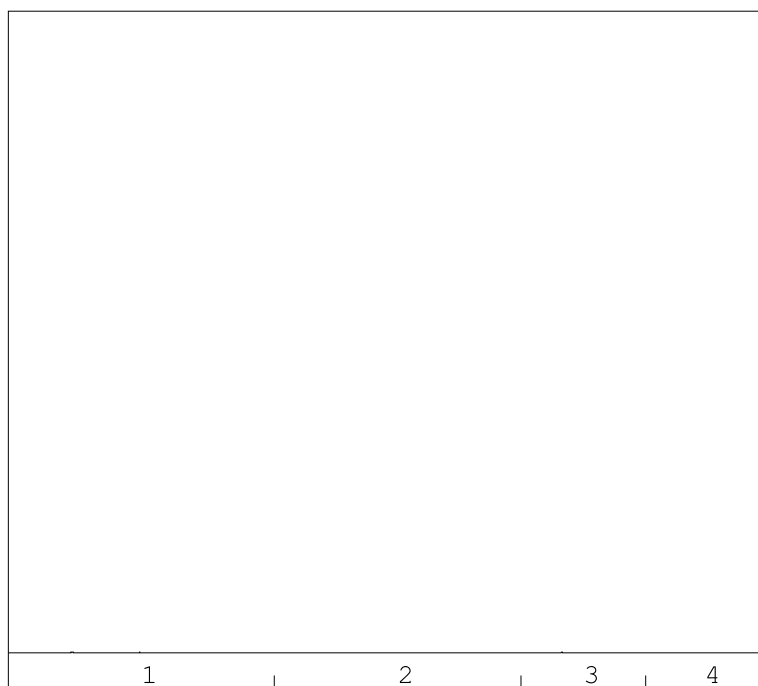
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6356829
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : MMOG2, 29: 50-100, 41: 50-100, 50: 30-80, 45: 50-100
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <35 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046544
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Barcodeschema's

Monstercode	Uw referentie	uw monsterref.	uw diepte	uw barcode
6356824	MMBG10, 05: 25-50, 28: 15-50, 29: 0-30, 30: 0-35	05 28 29 30	0.25-0.50 0.15-0.50 0.00-0.30 0.00-0.35	0538091141 0538091170 0538091559 0538091568
6356825	MMBG11, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-20, 09: 0-25	06 07 08 09	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.20 0.00-0.25	0538091483 0538091787 0538091792 0538091486
6356826	MMBG12, 09: 30-50, 10: 0-20, 11: 0-40, 32: 0-20	09 10 11 32	0.30-0.50 0.00-0.20 0.00-0.40 0.00-0.20	0538091495 0538091329 0538091177 0538091480
6356827	MMBG13, 37: 0-50, 38: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50	37 38 40 41	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50	0538091169 0538091107 0538091167 0538091168
6356828	MMBG14, 34: 0-50, 35: 0-50, 45: 0-25, 47: 0-15	34 35 45 47	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.25 0.00-0.15	0538091174 0538091164 0538091548 0538091540
6356829	MMOG2, 29: 50-100, 41: 50-100, 50: 30-80, 45: 50-100	29 41 50 45	0.50-1.00 0.50-1.00 0.30-0.80 0.50-1.00	0538091553 0538091158 0538091492 0538091021

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046544
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000	: Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof	: Conform AS3010 prestatieblad 2
Organische stof (gec. voor lutum)	: Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754
Lutumgehalte (pipetmethode)	: Conform AS3010 prestatieblad 4; gelijkwaardig aan NEN 5753
Barium (Ba)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Cadmium (Cd)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kobalt (Co)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Koper (Cu)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Lood (Pb)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Molybdeen (Mo)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Nikkel (Ni)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Zink (Zn)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Minerale olie (florisil clean-up)	: Conform AS3010 prestatieblad 7
PAKs	: Conform AS3010 prestatieblad 6
PCBs	: Conform AS3010 prestatieblad 8



datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 5 -

BIJLAGE 5

Analysecertificaat grondwater

Project	20.723-Graspeel 15 te Zeeland		
Certificaten	1048440		
Toetsing	T.13 - Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb		
Toetsversie	BoToVa 2.0.0		Toetsdatum: 17 juni 2020 08:34

Pagina 1 van 1

Monsterreferentie	6360987						
Monsteromschrijving	01, 01-1: 260-360						
Analyse	Eenheid	Analyses.		Toetsoordeel	S	T	I

Metalen ICP-MS (opgelost)

barium (Ba)	µg/l	230	4.6 S	50	337.5	625
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2	-	0.4	3.2	6
kobalt (Co)	µg/l	2.5	-	20	60	100
koper (Cu)	µg/l	< 2	-	15	45	75
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3
lood (Pb)	µg/l	< 2	-	15	45	75
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2	-	5	152.5	300
nikkel (Ni)	µg/l	4.3	-	15	45	75
zink (Zn)	µg/l	12	-	65	432.5	800

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600
-----------------------------------	------	------	---	----	-----	-----

Vluchtige aromaten

benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-	-	-	-

Sommaties aromaten

som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70
-------------	------	-----	---	-----	------	----

Vluchtige chlooralifaten

1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000
monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400

Sommaties

som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers

tribroommethaan (bromofom)	µg/l	< 0.2	@	-	-	630
----------------------------	------	-------	---	---	---	-----

Toetsoordeel monster 6360987:	Overschrijding Streefwaarde
-------------------------------	-----------------------------

Monsterreferentie	6360988						
Monsteromschrijving	02, 02-1: 190-290						
Analyse	Eenheid	Analyseres.		Toetsoordeel	S	T	I

Metalen ICP-MS (opgelost)

barium (Ba)	µg/l	260	5.2 S	50	337.5	625
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2	-	0.4	3.2	6
kobalt (Co)	µg/l	< 2	-	20	60	100
koper (Cu)	µg/l	3.6	-	15	45	75
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3
lood (Pb)	µg/l	4.8	-	15	45	75
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2	-	5	152.5	300
nikkel (Ni)	µg/l	< 3	-	15	45	75
zink (Zn)	µg/l	16	-	65	432.5	800

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600
-----------------------------------	------	------	---	----	-----	-----

Vluchtige aromaten

benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-	-	-	-

Sommaties aromaten

som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70
-------------	------	-----	---	-----	------	----

Vluchtige chlooralifaten

1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000
monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400

Sommaties

som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers

tribroommethaan (bromoform)	µg/l	< 0.2	@	-	-	630
-----------------------------	------	-------	---	---	---	-----

Toetsoordeel monster 6360988:	Overschrijding Streefwaarde
-------------------------------	-----------------------------

Monsterreferentie	6360989						
Monsteromschrijving	03, 03-1: 200-300						
Analyse	Eenheid	Analyseres.		Toetsoordeel	S	T	I

Metalen ICP-MS (opgelost)

barium (Ba)	µg/l	370	1.1 T	50	337.5	625
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2	-	0.4	3.2	6
kobalt (Co)	µg/l	< 2	-	20	60	100
koper (Cu)	µg/l	< 2	-	15	45	75
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3
lood (Pb)	µg/l	< 2	-	15	45	75
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2	-	5	152.5	300
nikkel (Ni)	µg/l	< 3	-	15	45	75
zink (Zn)	µg/l	< 10	-	65	432.5	800

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600
-----------------------------------	------	------	---	----	-----	-----

Vluchtige aromaten

benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-	-	-	-

Sommaties aromaten

som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70
-------------	------	-----	---	-----	------	----

Vluchtige chlooralifaten

1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000
monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400

Sommaties

som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers

tribroommethaan (bromoform)	µg/l	< 0.2	@	-	-	630
-----------------------------	------	-------	---	---	---	-----

Toetsoordeel monster 6360989:	Overschrijding Tussenwaarde
-------------------------------	-----------------------------

Monsterreferentie		6360990						
Monsteromschrijving		04, 04-1: 150-250						
Analyse	Eenheid	Analyseser.		Toetsoordeel	S	T	I	

Metalen ICP-MS (opgelost)

barium (Ba)	µg/l	170	3.4 S	50	337.5	625
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2	-	0.4	3.2	6
kobalt (Co)	µg/l	< 2	-	20	60	100
koper (Cu)	µg/l	< 2	-	15	45	75
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3
lood (Pb)	µg/l	< 2	-	15	45	75
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2	-	5	152.5	300
nikkel (Ni)	µg/l	< 3	-	15	45	75
zink (Zn)	µg/l	< 10	-	65	432.5	800

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600
-----------------------------------	------	------	---	----	-----	-----

Vluchtige aromaten

benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-	-	-	-

Sommaties aromaten

som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70
-------------	------	-----	---	-----	------	----

Vluchtige chlooralifaten

1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-	-	-	-
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000
monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	-	-	-
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400

Sommaties

som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers

tribroommethaan (bromoform)	µg/l	< 0.2	@	-	-	630
-----------------------------	------	-------	---	---	---	-----

Toetsoordeel monster 6360990:	Overschrijding Streefwaarde
-------------------------------	-----------------------------

Legenda	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Streefwaarde
x S	x maal Streefwaarde
x T	x maal Tussenwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Amitec B.V.
T.a.v. de heer M.R.T. Hooghof
Hobostraat 1
5402 CB UDEN

Uw kenmerk : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Ons kenmerk : Project 1048440
Validatieref. : 1048440 certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: POYC-MPEE-GYJN-LBYS
Bijlage(n) : 3 tabel(len) + 4 oliechromatogram(men) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 16 juni 2020

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1048440
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties

6360987 = 01, 01-1: 260-360

6360988 = 02, 02-1: 190-290

6360989 = 03, 03-1: 200-300

Opgegeven bemonsteringsdatum	12/06/2020	12/06/2020	12/06/2020
Ontvangstdatum opdracht	12/06/2020	12/06/2020	12/06/2020
Startdatum	12/06/2020	12/06/2020	12/06/2020
Monstercode	6360987	6360988	6360989
Uw Matrix	Grondwater	Grondwater	Grondwater

Anorganische parameters - metalen

Metalen ICP-MS (opgelost):

Parameter	6360987	6360988	6360989
S barium (Ba) µg/l	230	260	370
S cadmium (Cd) µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S kobalt (Co) µg/l	2,5	< 2	< 2
S koper (Cu) µg/l	< 2	3,6	< 2
S Kwik (Hg) (niet vluchtig) µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb) µg/l	< 2	4,8	< 2
S molybdeen (Mo) µg/l	< 2	< 2	< 2
S nikkel (Ni) µg/l	4,3	< 3	< 3
S zink (Zn) µg/l	12	16	< 10

Organische parameters - niet aromatisch

Parameter	6360987	6360988	6360989
S minerale olie (florisil clean-up) µg/l	< 50	< 50	< 50

Organische parameters - aromatisch

Vluchtige aromaten:

Parameter	6360987	6360988	6360989
S benzeen µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S ethylbenzeen µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S naftaleen µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
S o-xyleen µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S styreen µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S toluen µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S xyleen (som m+p) µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S som xylenen µg/l	0,2	0,2	0,2

Organische parameters - gehalogeneerd

Vluchtige chlooralifaten:

Parameter	6360987	6360988	6360989
S 1,1,1-trichloorethaan µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1,2-trichloorethaan µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorethaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,1-dichlooretheen µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorpropaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorethaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorpropaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,3-dichloorpropaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S cis-1,2-dichlooretheen µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S dichloormethaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S monochlooretheen (vinylchloride) µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S tetrachlooretheen µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S tetrachloormethaan µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S trans-1,2-dichlooretheen µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S trichlooretheen µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S trichloormethaan µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S som C+T dichlooretheen µg/l	0,1	0,1	0,1
S som dichloorpropanen µg/l	0,4	0,4	0,4

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers:

Parameter	6360987	6360988	6360989
S tribroommethaan (bromoform) µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: POYC-MPEE-GYJN-LBYS

Ref.: 1048440_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1048440
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Uw Monsterreferenties
 6360990 = 04, 04-1: 150-250

Opgegeven bemonsteringsdatum : 12/06/2020
 Ontvangstdatum opdracht : 12/06/2020
 Startdatum : 12/06/2020
 Monstercode : 6360990
 Uw Matrix : Grondwater

Anorganische parameters - metalen

Metalen ICP-MS (opgelost):

S barium (Ba)	µg/l	170
S cadmium (Cd)	µg/l	< 0,2
S kobalt (Co)	µg/l	< 2
S koper (Cu)	µg/l	< 2
S Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0,05
S lood (Pb)	µg/l	< 2
S molybdeen (Mo)	µg/l	< 2
S nikkel (Ni)	µg/l	< 3
S zink (Zn)	µg/l	< 10

Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50
-------------------------------------	------	------

Organische parameters - aromatisch

Vluchtige aromaten:

S benzeen	µg/l	< 0,2
S ethylbenzeen	µg/l	< 0,2
S naftaleen	µg/l	< 0,02
S o-xyleen	µg/l	< 0,1
S styreen	µg/l	< 0,2
S toluen	µg/l	< 0,2
S xyleen (som m+p)	µg/l	< 0,2
S som xylenen	µg/l	0,2

Organische parameters - gehalogeneerd

Vluchtige chlooralifaten:

S 1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0,1
S 1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0,1
S 1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0,2
S 1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0,1
S 1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2
S 1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0,2
S 1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2
S 1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2
S cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1
S dichloormethaan	µg/l	< 0,2
S monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0,2
S tetrachlooretheen	µg/l	< 0,1
S tetrachloormethaan	µg/l	< 0,1
S trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1
S trichlooretheen	µg/l	< 0,2
S trichloormethaan	µg/l	< 0,2
S som C+T dichlooretheen	µg/l	0,1
S som dichloorpropanen	µg/l	0,4

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers:

S tribroommethaan (bromofom)	µg/l	< 0,2
------------------------------	------	-------

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: POYC-MPEE-GYJN-LBYS

Ref.: 1048440_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1048440
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

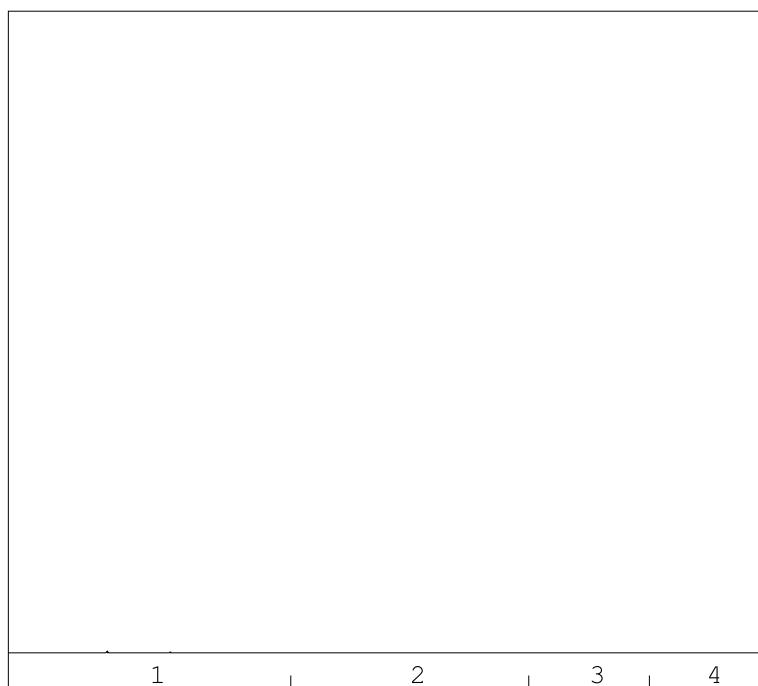
Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6360987
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : 01, 01-1: 260-360
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <50 µg/l

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

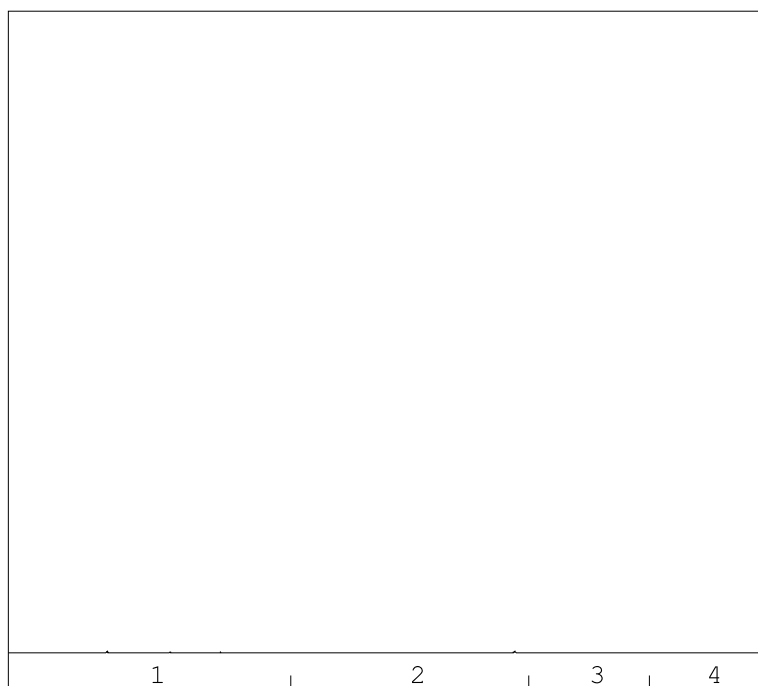
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6360988
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : 02, 02-1: 190-290
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <50 µg/l

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

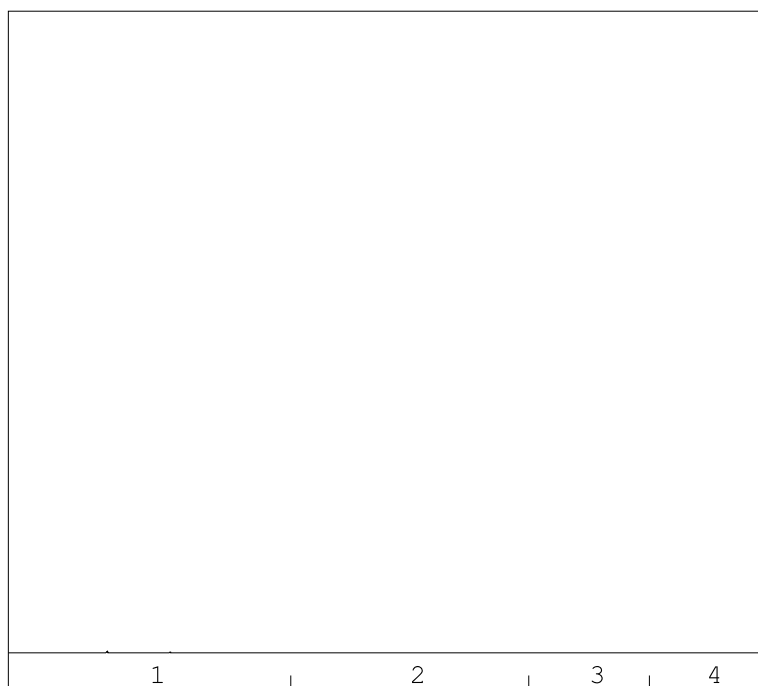
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6360989
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : 03, 03-1: 200-300
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <50 µg/l

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

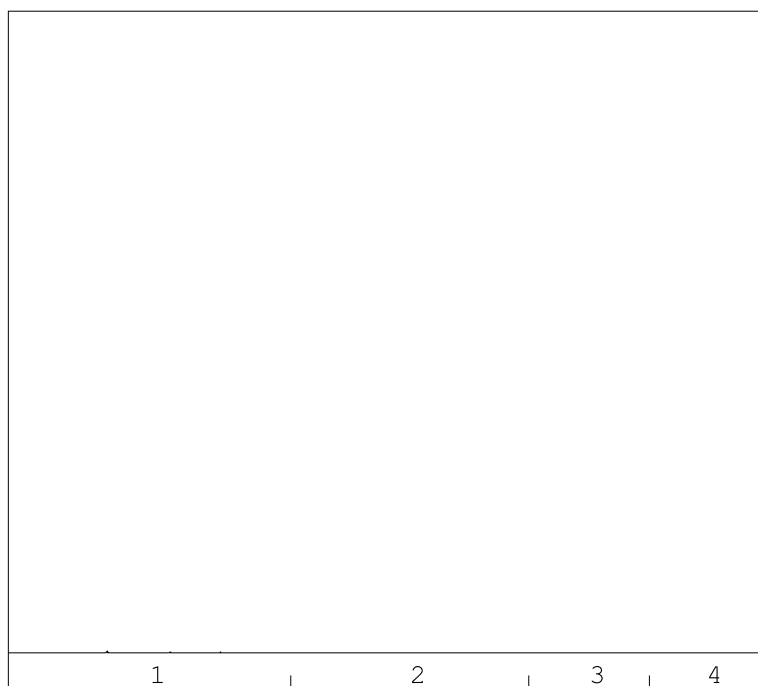
De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 6360990
Uw Project : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
omschrijving
Uw referentie : 04, 04-1: 150-250
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

minerale olie gehalte: <50 µg/l

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1048440
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Barcodeschema's

Monstercode	Uw referentie	uw monsterref.	uw diepte	uw barcode
6360987	01, 01-1: 260-360	1	2.60-3.60	0692017121
		1	2.60-3.60	0800897130
6360988	02, 02-1: 190-290	1	1.90-2.90	0692017136
		1	1.90-2.90	0800897105
6360989	03, 03-1: 200-300	1	2.00-3.00	0692017140
		1	2.00-3.00	0800897044
6360990	04, 04-1: 150-250	1	1.50-2.50	0692017110
		1	1.50-2.50	0800897215

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1048440
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Analysemethoden in Grondwater (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodembodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Barium (Ba)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie (florisil clean-up)	: Conform AS3110 prestatieblad 5
Aromaten (BTXXN)	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Styreen	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Chlooralifaten	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Vinylchloride	: Conform AS3130 prestatieblad 1



datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 6 -

BIJLAGE 6

Analysecertificaat asbest

Berekening totale concentratie asbest (PROEFGATEN)

Monster	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
109	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	2	g	gr. Pl	(gr)	Chrysotiel	660	190	mg/kg	mg/kg ds
	0,3	0,3	0,3	0,027	1700	45,85	42,2	14	92,0	13,3	30	1,3	50	2	7,3		5,3				850	21,5

Monster	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm							totaal		
	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
110	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	1	g		(gr)	Chrysotiel	3300	910	4210	83,7

Monster	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm						fractie > 20 mm						totaal		
	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentrate fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	1	g		(gr)	Chrysotiel	1400	0	1400	mg/kg ds
116	0,3	0,3	0,2	0,018	1700	30,565	28,9	14,29	94,5	13,5	100	<0,4	35	1	14,4		11,1	Chrysotiel	1400	0	1400	48,9

Monster	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
122	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	2	g	plaat	(gr)	Chrysotiel	890	0	890	37,6
	0,3	0,3	0,2	0,016	1700	30,39	28,3	13,81	93,2	12,9	100	6,2	210	2	9,3		7,1					

Monster	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm							totaal		
	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	0	g	-	(g)		0	0	0	mg/kg ds
MM1	0,3	0,3	0,5	0,045	1700	76,5	69,5	12,78	90,9	11,6	100	<0,5	0	0	0	-	0		0	0	0	<0,5

Monster	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm							totaal		
	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g		gr		(gr)				mg/kg	mg/kg ds
MM2	0,3	0,3	0,5	0,045	1700	76,4	72,2	13,4	94,5	12,7	100	<0,6	100	0	-				0	0	0	<0,6

Monster	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
MM3	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	g	0	0	.	(gr)		0	0	0	<0,6
	0,3	0,3	0,5	0,045	1700	76,425	71,0	13,89	92,9	12,9	100	<0,6	75	0	.		0					

Monster	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm							totaal		
	lengte proefgaten	breedte proefgaten	diepte proefgaten	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovangrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen concentratie asbest
MM4	0,3	0,3	0,5	0,045	1700	76,475	67,8	12,92	88,7	11,5	100	<0,4	25	0	-	-	0	-	0	0	0	<0,4

Amitec B.V.
T.a.v. de heer M.R.T. Hooghof
Hobostraat 1
5402 CB UDEN

Uw kenmerk : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Ons kenmerk : Project 1046601
Validatieref. : 1046601_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: IECO-VVFJ-ZKSY-LOAA
Bijlage(n) : 15 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 16 juni 2020

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
CSOmegam@eurofins.com
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356908
 Uw referentie : 109, 109: 0-30
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : K.K.
 Datum geanalyseerd : 16-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 14470 g
 Droge massa aangeleverde monster : 13312 g
 Percentage droogrest : 92,0 m/m %
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	11578,5	88,6	0,1	0,00	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	72,9	0,6	16,4	22,50	0	0,0
1-2 mm	85,2	0,7	22,9	26,88	0	0,0
2-4 mm	158,3	1,2	158,3	100,00	2	137,9
4-8 mm	547,2	4,2	547,2	100,00	0	0,0
8-20 mm	619,2	4,7	619,2	100,00	0	0,0
>20 mm	2,7	0,0	2,7	100,00	0	0,0
Totaal	13064,0	100,0	1366,8		2	137,9

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	1,3	1,1	1,6	1,3	1,1	1,6	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	1,3	1,1	1,6	1,3	1,1	1,6	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Serpentiin
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	1,3	0,0	1,3
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	1,3	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **1,3 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: IECO-VVFJ-ZKSY-LOAA

Ref.: 1046601_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356908
Uw referentie : 109, 109: 0-30
Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek - productidentificatie

zeef fractie (mm)	materiaal	gebondenheid	asbestsoort	percentage (m/m %)
2-4 mm	cement, vlakke plaat	hecht	chrysotiel	10-15

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356909
 Uw referentie : 110, 110: 0-35
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : A.S.
 Datum geanalyseerd : 15-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 14920 g
 Droge massa aangeleverde monster : 14144 g
 Percentage droogrest : 94,8 m/m %
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	13255,6	95,4	13,3	0,10	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	2,9	0,0	0,2	6,90	0	0,0
1-2 mm	4,4	0,0	1,7	38,64	0	0,0
2-4 mm	34,0	0,2	34,0	100,00	0	0,0
4-8 mm	201,8	1,5	201,8	100,00	0	0,0
8-20 mm	384,7	2,8	384,7	100,00	0	0,0
>20 mm	4,8	0,0	4,8	100,00	0	0,0
Totaal	13888,2	100,0	640,5		0	0,0

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,6	0,0	0,6	<0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,6 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356910
 Uw referentie : 116, 116: 0-20
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : M.M.
 Datum geanalyseerd : 11-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 14290 g
 Droge massa aangeleverde monster : 13504 g
 Percentage droogrest : 94,5 m/m %
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	12164,5	91,7	12,7	0,10	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	89,8	0,7	20,6	22,94	0	0,0
1-2 mm	134,7	1,0	45,0	33,41	0	0,0
2-4 mm	203,9	1,5	203,9	100,00	0	0,0
4-8 mm	332,7	2,5	332,7	100,00	0	0,0
8-20 mm	332,8	2,5	332,8	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
Totaal	13258,4	100,0	947,7		0	0,0

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiijn asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,4	0,0	0,4	<0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiijn asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiijn asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,4 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiijn en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356911
 Uw referentie : 122, 122: 0-20
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : G.N.
 Datum geanalyseerd : 11-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 13810 g
 Droge massa aangeleverde monster : 12871 g
 Percentage droogrest : 93,2 m/m %
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	10954,1	86,9	12,6	0,12	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	484,4	3,8	104,9	21,66	0	0,0
1-2 mm	399,5	3,2	151,4	37,90	0	0,0
2-4 mm	267,9	2,1	267,9	100,00	0	0,0
4-8 mm	247,0	2,0	247,0	100,00	1	629,9
8-20 mm	247,7	2,0	247,7	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
Totaal	12600,6	100,0	1031,5		1	629,9

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	6,2	5,0	7,5	6,2	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	6,2	5,0	7,5	6,2	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Serpentiin
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	6,2	0,0	6,2
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	6,2	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **6,2 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: IECO-VVFJ-ZKSY-LOAA

Ref.: 1046601_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356911
Uw referentie : 122, 122: 0-20
Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek - productidentificatie

zeef fractie (mm)	materiaal	gebondenheid	asbestsoort	percentage (m/m %)
4-8 mm	cement met cellulosevezels	hecht	chrysotiel	10-15

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356912
 Uw referentie : MM1, MM 100-101: 0-15
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : K.K.
 Datum geanalyseerd : 16-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 12780 g
 Droge massa aangeleverde monster : 11617 g
 Percentage droogrest : 90,9 m/m %
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	9466,9	83,1	12,6	0,13	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	114,3	1,0	27,6	24,15	0	0,0
1-2 mm	83,1	0,7	26,3	31,65	0	0,0
2-4 mm	83,4	0,7	83,4	100,00	0	0,0
4-8 mm	171,5	1,5	171,5	100,00	0	0,0
8-20 mm	1210,2	10,6	1210,2	100,00	0	0,0
>20 mm	269,5	2,4	269,5	100,00	0	0,0
Totaal	11398,9	100,0	1801,1		0	0,0

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiijn asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,5	0,0	0,5	<0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiijn asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiijn asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,5 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiijn en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356913
 Uw referentie : MM2, MM 106-112-119-121-124: 0-1
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : M.M.
 Datum geanalyseerd : 16-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 13400 g
 Droge massa aangeleverde monster : 12663 g
 Percentage droogrest : 94,5 m/m %
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	10688,1	86,5	12,7	0,12	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	439,6	3,6	65,3	14,85	0	0,0
1-2 mm	643,5	5,2	182,4	28,34	0	0,0
2-4 mm	202,8	1,6	202,8	100,00	0	0,0
4-8 mm	181,4	1,5	181,4	100,00	0	0,0
8-20 mm	205,2	1,7	205,2	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
Totaal	12360,6	100,0	849,8		0	0,0

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,6	0,0	0,6	<0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,6 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356914
 Uw referentie : MM3, MM 125-126-127-128-129-130: 0-1
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : N.E.
 Datum geanalyseerd : 15-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 13890 g
 Droge massa aangeleverde monster : 12904 g
 Percentage droogrest : 92,9 m/m %
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	10510,0	83,0	12,7	0,12	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	615,8	4,9	106,5	17,29	0	0,0
1-2 mm	434,1	3,4	122,7	28,27	0	0,0
2-4 mm	308,3	2,4	308,3	100,00	0	0,0
4-8 mm	409,6	3,2	409,6	100,00	0	0,0
8-20 mm	384,5	3,0	384,5	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
Totaal	12662,3	100,0	1344,3		0	0,0

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,6	0,0	0,5	<0,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,6 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356915
 Uw referentie : MM4, MM 131-132: 0-15
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbestonderzoek

Initialen analist : M.A.
 Datum geanalyseerd : 16-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 12920 g
 Droge massa aangeleverde monster : 11460 g
 Percentage droogrest : 88,7 m/m %
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	8932,7	79,5	12,8	0,14	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	328,8	2,9	73,9	22,48	0	0,0
1-2 mm	629,0	5,6	281,2	44,71	0	0,0
2-4 mm	278,5	2,5	278,5	100,00	0	0,0
4-8 mm	388,3	3,5	388,3	100,00	0	0,0
8-20 mm	414,8	3,7	414,8	100,00	0	0,0
>20 mm	266,2	2,4	266,2	100,00	0	0,0
Totaal	11238,3	100,0	1715,7		0	0,0

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	<0,4	0,0	0,3	<0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0

Aangetroffen type asbest : Geen
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentiin asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	0,0	0,0	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,4 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:
 - : geen asbest waargenomen

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356916
 Uw referentie : 109, 109 (Grijze plaat): 0-1
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbest verzamelmonster

Initialen analist : N.E.
 Datum geanalyseerd : 10-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898.

Massa aangeleverde monster : 7,3 g
 Droge massa aangeleverde monster : 5,3 g
 Percentage droogrest : 72,60 m/m %

type onderzocht materiaal	massa onderzocht materiaal (gram)	gebonden- heid	percentage serpentine asbest (m/m %)	percentage amfibool asbest (m/m %)	aantal geanalyseerde deeltjes	serpentine massa asbest (mg)	amfibool massa asbest (mg)
cement, golfplaat	5,3	hecht	chrysotiel 10-15	crocidoliet 2-5	2	662,5	185,5
Totaal	5,3				2	662,5	185,5
						Ondergrens	530
						Bovengrens	795

Aangetroffen type asbest : Serpentine en Amfibool
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentine asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentine asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	660	190	850
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	660	190	

Totaal massa asbest: **850 mg**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356917
 Uw referentie : 110, 110 (Grijze golfplaat): 0-1
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbest verzamelmonster

Initialen analist : N.E.
 Datum geanalyseerd : 10-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898.

Massa aangeleverde monster : 29,6 g
 Droge massa aangeleverde monster : 26,1 g
 Percentage droogrest : 90,63 m/m %

type onderzocht materiaal	massa onderzocht materiaal (gram)	gebonden- heid	percentage serpentine asbest (m/m %)	percentage amfibool asbest (m/m %)	aantal geanalyseerde deeltjes	serpentine massa asbest (mg)	amfibool massa asbest (mg)
cement, golfplaat	26,1	hecht	chrysotiel 10-15	crocidoliet 2-5	1	3262,5	913,5
Totaal	26,1				1	3262,5	913,5
						Ondergrens	2610
						Bovengrens	3915

Aangetroffen type asbest : Serpentine en Amfibool
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentine asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentine asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	3300	910	4200
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	3300	910	

Totaal massa asbest: 4200 mg

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356918
Uw referentie : 116, 116 (Zwarte Plaat): 0-1
Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbest verzamelmonster

Initialen analist : N.E.
Datum geanalyseerd : 10-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898.

Massa aangeleverde monster : 14,4 g
Droge massa aangeleverde monster : 11,1 g
Percentage droogrest : 77,08 m/m %

type onderzocht materiaal	massa onderzocht materiaal (gram)	gebonden- heid	percentage serpentine asbest (m/m %)	percentage amfibool asbest (m/m %)	aantal geanalyseerde deeltjes	serpentine massa asbest (mg)	amfibool massa asbest (mg)
cement, golfplaat	11,1	hecht	chrysotiel 10-15		2	1387,5	0,0
Totaal	11,1				2	1387,5	0,0
					Ondergrens	1110	0
					Bovengrens	1665	0

Aangetroffen type asbest : Serpentine
Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentine asbest is chrysotiel.
Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentine asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	1400	0,0	1400
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	1400	0,0	

Totaal massa asbest: 1400 mg

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Monstercode : 6356919
 Uw referentie : 122, 122 (Bruine Plaat): 0-1
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 09/06/2020

Asbest verzamelmonster

Initialen analist : N.E.
 Datum geanalyseerd : 10-06-2020

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898.

Massa aangeleverde monster : 9,3 g
 Droge massa aangeleverde monster : 7,1 g
 Percentage droogrest : 76,34 m/m %

type onderzocht materiaal	massa onderzocht materiaal (gram)	gebondenheid	percentage serpentijn asbest (m/m %)	percentage amfibool asbest (m/m %)	aantal geanalyseerde deeltjes	serpentijn massa asbest (mg)	amfibool massa asbest (mg)
cement, vlakke plaat	7,1	hecht	chrysotiel 10-15		2	887,5	0,0
Totaal	7,1				2	887,5	0,0
						Ondergrens	710
						Bovengrens	1065

Aangetroffen type asbest : Serpentine
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentine asbest is chrysotiel.
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentine asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	890	0,0	890
niet hecht	0,0	0,0	0,0
totaal afgerond	890	0,0	

Totaal massa asbest: **890 mg**

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Asbest

Individuele monsters van dit project zijn als asbest verdacht gekwalificeerd. De analysedeelmonsters zijn met beschermende maatregelen in het laboratorium in behandeling genomen.

Opmerking bij project: - Eurofins Omegam heeft het asbestonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de NEN 5898, en zoals beschreven in een aparte bijlage als onderdeel van dit analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het asbestonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
 Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
 Opdrachtgever : Amitec B.V.

Barcodeschema's

Monstercode	Uw referentie	uw monsterref.	uw diepte	uw barcode
6356908	109, 109: 0-30	109	0.00-0.30	1608027MG
6356909	110, 110: 0-35	110	0.00-0.35	1608028MG
6356910	116, 116: 0-20	116	0.00-0.20	1608026MG
6356911	122, 122: 0-20	122	0.00-0.20	1608025MG
6356912	MM1, MM 100-101: 0-15	MM 100-101	0.00-0.15	1607962MG
6356913	MM2, MM 106-112-119-121-124: 0-1	MM 106-112	0.00-0.01	1608033MG
6356914	MM3, MM 125-126-127-128-129-130: 0-1	MM 125-126	0.00-0.01	1608034MG
6356915	MM4, MM 131-132: 0-15	MM 131-132	0.00-0.15	1608039MG
6356916	109, 109 (Grijze plaat): 0-1	109 (Grijz	0.00-0.01	0064085AK
6356917	110, 110 (Grijze golfplaat): 0-1	110 (Grijz	0.00-0.01	0064084AK
6356918	116, 116 (Zwarte Plaat): 0-1	116 (Zwart	0.00-0.01	0063686AK
6356919	122, 122 (Bruine Plaat): 0-1	122 (Bruin	0.00-0.01	0063884AK

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 1046601
Uw Project omschrijving : 20.723-Graspeel 15 te Zeeland
Opdrachtgever : Amitec B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Asbestonderzoek : Conform AS3070 prestatieblad 1 en NEN 5898



datum:
18 juni 2020
kenmerk::
20.723-NEN.01
Bijlage - 7 -

BIJLAGE 7

Informatiebronnen



Informatiebronnen / Literatuurlijst

- NEN 5740+A1:2016
Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond
(NEN, Delft, april 2016)
- NEN 5725:2017
Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van een milieuhygiënisch vooronderzoek
(NEN, Delft, oktober 2017)
- NEN 5707: 2015
Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond
(NEN, Delft, augustus 2015)
- Amitec
Hobostraat 1^e
5402 CB Uden
Tel. 0413-269091
- Opdrachtgever
- Gemeente Landerd
Kerkstraat 39
5411 EA Zeeland
www.landerd.nl
- Omgevingsdienst Brabant Noord
Postbus 88
5340 AB Cuijk
www.noord-brabant.omgevingsrapportage.nl
- Bodemloket
Postbus 93144
2509 AC Den Haag
www.bodemloket.nl
- Kadaster Eindhoven
Anna van Engelandstraat 8
Postbus 950
5600 AZ Eindhoven
- Actueel hoogtebestand Nederland
www.ahn.nl
- Provincie Noord-Brabant
Wateratlas:
<http://atlas.brabant.nl/wateratlas/>
- DINoloket
TNO Bodem en Water
Postbus 80015
22508 AT Utrecht
www.dinoloket.nl
- Brabants Historisch Informatie Centrum
www.bhic.nl
- Ruimtelijke plannen
www.ruimtelijkeplannen.nl
- Atlas leefomgeving
www.atlasleefomgeving.nl
- Indicatieve Kaart Militair Erfgoed
www.ikme.nl
- PDOK viewer
www.PDOK.nl





- Omgevingsvergunning
- Bestemmingsplanadvies
- Bodemonderzoek
- Geluidadvies
- Luchtonderzoek

adres:
Hobostraat 1^E
5402 CB Uden

T. 0413-269091
F. 0413-252513
E. info@amitec.nl
I. www.amitec.nl

IBAN NL90ABNA0408488735
K.v.K. nr. 16058413

Amitec bv is gecertificeerd
Volgens ISO 9001:2015

datum:
3 december 2020

Kenmerk:
20.744-CO.01

pagina: **i**

CONTROLE BODEMONDERZOEK

Project:
Graspeel 15 te Zeeland

© Amitec BV, Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd bestand en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm, elektronisch of anderszins zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de uitgever.





datum:
3 december 2020
kenmerk:
20.744-CO.01
pagina: ii

ONDERZOEK voor

Opdrachtgever : Landgoed de Peel BV

Onderzoekslocatie : Graspeel 15
: 5411 LB Zeeland

Auteur : M.R.T. Hooghof

Voor akkoord : ing. J.M.A. Clemens

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
1.1	ALGEMEEN	1
1.2	AANLEIDING	1
1.3	DOELSTELLING	1
1.4	UITVOERING WERKZAAMHEDEN.....	1
1.5	LIGGING LOCATIE	1
1.6	AANWEZIGE BODEMONDERZOEK GEGEVENS	2
1.7	LUCHTFOTO ONDERZOEKSLCATIE.....	3
1.8	WERKOPZET	3
2	VERRICHTTE WERKZAAMHEDEN	7
2.1	VELDWERKZAAMHEDEN	7
2.2	ZINTUIGLIJKE WAARNEMINGEN	7
2.3	MONSTERSAMENSTELLING	8
3	ONDERZOEKSRESULTATEN	9
3.1	TOETSINGSKADER	9
3.2	RESULTATEN CHEMISCH ONDERZOEK	10
4	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	11
4.1	CONCLUSIES	11
4.2	AANBEVELING	11
5	BETROUWBAARHEID VAN HET ONDERZOEK	12

BIJLAGEN:

1. Locatie, ligging object
2. Situatietekening
3. Profielbeschrijvingen
4. Analysecertificaat grond
5. Analysecertificaat asbest

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

Op verzoek van de opdrachtgever is, door milieuadviesbureau Amitec BV te Uden, een **CONTROLE BODEMONDERZOEK** uitgevoerd ter plaatse van Graspeel 15 te Zeeland.

Onder verwijzing naar de verplichte functiescheiding tussen opdrachtgever en adviseur zoals bedoeld in de Kwalibo-regeling (zie <http://www.vrom.nl/kwalibo>), verklaren wij hierbij dat tussen Amitec BV en de opdrachtgever, geen sprake is van enige relatie die de onafhankelijkheid en integriteit van de werkzaamheden van Amitec BV zou kunnen beïnvloeden.

1.2 Aanleiding

De aanleiding voor de uitvoering van het controle onderzoek is de in eigen beheer uitgevoerde opschoning van het terrein, voorafgaand aan de overdracht van het perceel.

1.3 Doelstelling

Doel van het bodemonderzoek is het door middel van een steekproef aan te tonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond of grondwater in gehalten boven de achtergrond- en streefwaarden, die een belemmering voor de nieuwe eigenaar vormen. Het onderzoek is niet bedoeld om de exacte aard en omvang van een eventuele verontreiniging aan te geven.

1.4 Uitvoering werkzaamheden

Bij de uitvoering van het veldwerk en het laboratoriumonderzoek zijn zoveel mogelijk de protocollen NEN5740¹, en NEN 5707:2015², zoals uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft gevolgd. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 23 november 2020

In dit rapport wordt verslag gedaan van de verrichtte werkzaamheden en worden de resultaten van het uitgevoerde onderzoek gepresenteerd.

1.5 Ligging locatie

Het perceel staat kadastraal bekend als:

Gemeente	:	Zeeland
Sectie	:	K
Nummer(s)	:	667
RD-coördinaten	:	176491,411960

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Graspeel, buiten de bebouwde kom van Zeeland. Het perceel heeft een totale oppervlakte van ca. 34.000m², waarvan ca. 5.550m² bebouwd is.

Op de onderzoekslocatie zijn asfalt, puin, klinkers, beton en grind als verharding aanwezig.

¹ Bodem – Landbodemonderzoek – Strategie voor het uitvoeren van verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieu hygiënische kwaliteit van bodem en grond (NEN, Delft, april 2016)

² Bodem – Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond (NEN, Delft, augustus 2015).

De ligging van de locatie is weergegeven op bijlage 1. In bijlage 2 is een situatietekening toegevoegd.

1.6 Aanwezige bodemonderzoek gegevens

bij de opdrachtgever en eigen archief is informatie over de onderzoekslocatie opgevraagd. Hierbij zijn de volgende gegevens naar voren gekomen.

Graspeel 15:

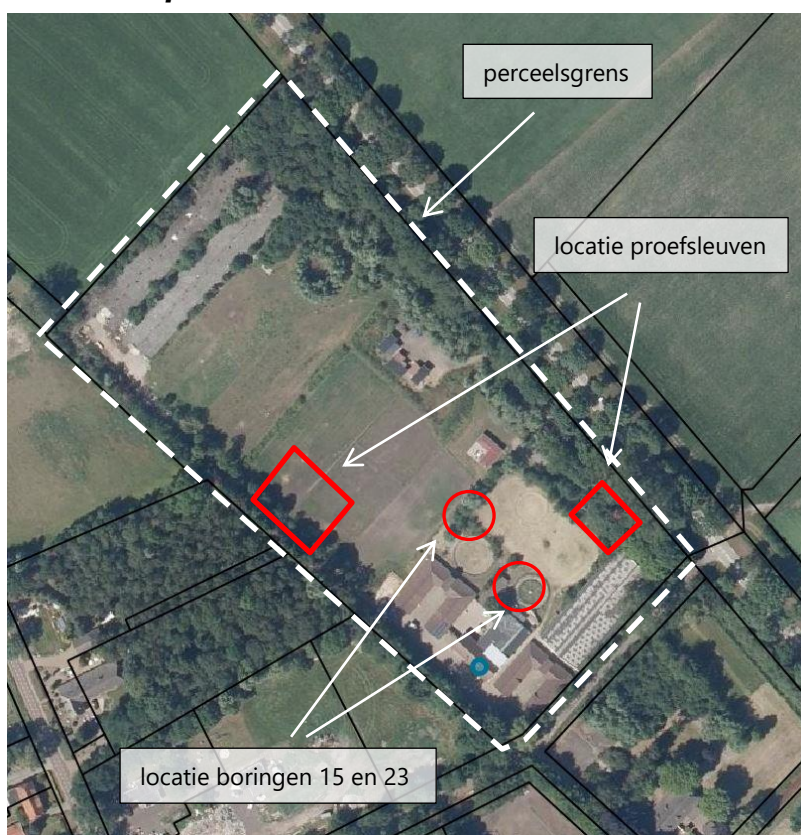
Bodemonderzoek

- In oktober 2009 is door Amitec BV een verkennend bodemonderzoek (*kenmerk 9.734- RAP VO.01, d.d. 13 oktober 2009*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van ruimtelijke ontwikkeling op het perceel.
Conclusie:
Zowel in de onderzochte boven- als ondergrond zijn geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen. In het grondwater zijn streefwaarde-overschrijdingen voor de parameters barium en zink aangetroffen.
- In juni 2018 is door Van Vleuten Consult BV een verkennend en nader bodemonderzoek (*kenmerk CV17375VBO, d.d. 26 juni 2018*) op de locatie, ter plaatse van de voormalige drugslab uitgevoerd.
Conclusie:
In het freatisch grondwater worden plaatselijk verhoogde gehalten de onderzochte parameters aangetroffen. In het ondiepe grondwater worden aan de noordoost zijde concentraties alcoholen (methanol, ethanol, 2-propanol) aangetroffen in de orde van 1.000 tot 12.000 µg/l en wordt voor de parameter tolueen enkele tientallen µg/l aangetroffen.
In het grondwater op een diepte van 4 tot 8 m –mv, worden lokaal concentraties tolueen gemeten tussen de 1.000 en 2.000 µg/l. Zowel in grond als in grondwater worden plaatselijk lage pH waarden gemeten.
- In juni 2018 is door Van Vleuten Consult BV een saneringsplan (*kenmerk CV17375SAN, d.d. 27 juni 2018*) opgesteld.
Het bevoegd gezag concludeert dat de verontreiniging in het grondwater verticaal onvoldoende is afgeperkt.
- In april 2020 is door Arcadis een aanvullend onderzoek en saneringsafweging (*kenmerk C05042.000678, d.d. 24 april 2020*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van.
Conclusie:
De omvang van de aanwezige verontreiniging geactualiseerd en verder afgeperkt. De grondwater verontreiniging heeft een oppervlakte van circa 500 m² aanwezig in een laag van circa 5 m dikte (2.500 m³ bodem – circa 750 m³ grondwater). In de rapportage worden mogelijke saneringsvarianten besproken, maar er wordt geen concreet plan voorgesteld.
- In juni 2020 is door Amitec BV een verkennend en asbest bodemonderzoek (*kenmerk 20.723- NEN.01, d.d. 18 juni 2020*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van voorgenomen transactie van het perceel.
Conclusie:
In de bovengrond is lokaal (in het erfdeel in de grondlaag 0,30-0,80 m-mv een interventiewaarde-overschrijding van de parameter koper en zink en achtergrondwaarde-overschrijdingen voor de parameters lood, en minerale olie aangetroffen. In de bovengrond worden verder lokaal achtergrondwaarde voor de parameters koper, kwik en zink aangetroffen. In de onderzochte ondergrond zijn geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen. In het grondwater wordt een één peilbuis een tussenwaarde-overschrijding voor de parameter barium en in de overige peilbuizen een

streefwaarde-overschrijding voor de parameter barium aangetroffen. Ter plaatse van proefgaten 109, 110, 116 en 122 is in de toplaag asbest op de fractie > 20 mm aangetroffen. Uit de toetsing van de totale gewogen asbestconcentratie blijkt dat ter plaatse van proefgat 110 een overschrijding van de tussenwaarde voor deze parameter is aangetroffen. In proefgaten 109, 116 en 122 worden verhoogde waarden voor de totale gewogen asbestconcentratie aangetroffen, maar deze overschrijden niet de tussenwaarden.

- In oktober 2020 is door Amitec BV een nader en aanvullend bodemonderzoek (*kenmerk 20.735-NO.01*) op de locatie uitgevoerd, in het kader van de aangetroffen verontreinigingen op het perceel.
In enkele sleuven zijn interventiewaarde-overschrijding voor de parameter asbest aangetroffen en is een zware metalen verontreiniging aangetroffen. Na overleg van de analyseresultaten en conceptrapportage, is door de opdrachtgever de opdracht gestaakt.

1.7 Luchtfoto onderzoekslocatie



bron: PDOK

1.8 Werkopzet

Het onderzoek richt zich op de deellocaties welke tijdens het verkennend bodemonderzoeken en aanvullend onderzoek zijn onderzocht. Hierbij zijn op enkele plaatsen verhoogde waarden asbest en nikkel zijn aangetroffen. Deze locaties zijn door u, in eigen beheer geschoond, waarna u vraagt deze locaties ter controle opnieuw te onderzoeken.

Zware metalen verontreiniging

In het mengmonster MMBG2 is een interventiewaarde-overschrijding voor de parameters koper en zink aangetroffen. Dit mengmonster omvat de bovengrondlaag van boring 15 en 23.

Ter controle of hier een bodemverontreiniging aanwezig is wordt er 2 boringen (300 en 301) geplaatst tot 1,0 m-mv geplaatst. Waarbij boring 300 ter plaatse van boring 15 en boring 301 ter plaatse van boring 23 wordt geplaatst. Hierbij zullen dezelfde grondlagen worden geanalyseerd.

De bovengrond van de boringen separaat worden geanalyseerd op de parameters koper en zink (incl. lutum en humus bepaling).

Tabel 1: parameters analyses

Grond	Grondwater
Droge stof %, Lutum %, Organisch stof %	
koper	
zink	

Asbestverontreiniging

De veldwerkzaamheden bestaan uit het plaatsen van 4 controle sleuven. De controlesleuven zullen worden gepositioneerd op de locatie waar tijdens de voorgaande onderzoeken een matig tot sterke overschrijding met asbest werd aangetroffen.

Het maaiveld en de verschillende grondlagen uit de proefsleuven zullen op de locatie visueel worden geïnspecteerd op asbesthoudende materialen.

Met een hydraulische graafmachine worden vier sleuven gegraven op die locaties waar in de eerdere onderzoeken asbest is aangetroffen, Drie sleuven (SL20 t/m SL22), ter plaatse van de westelijke gelegen ruimtelijke eenheid en één sleuf (SL24) ter plaatse van de 2 voormalige gronddepots.

De sleuven hebben een afmeting een 2,0 x 0,4 m (LxB) en worden doorgezet tot de ongeroerde 2^e grondlaag ca. 0,80 m-mv. Per sleuf zal van de 1^e grondlaag één monster worden genomen.

Van de 1^e grondlaag zal van de fractie < 20 cm, per sleuf in het veld één mengmonsters worden samengesteld. In het laboratorium vindt een kwantitatieve/kwalitatieve analyse plaats op de aanwezigheid van asbest in de grond. De aangetroffen asbestverdachte materialen uit de sleuven groter dan >20 cm worden gewogen waarna in het laboratorium het asbestgehalte zal worden bepaald.

Tabel 2: Aantal te verrichten sleuven/proefgaten en te analyseren mengmonsters voor de onderzoekslocatie

Proefsleuven	Afmeting (m)	Aantal analyses
westelijke Re		
Sleuven SL20 t/m SL22	2,0 x 0,4 x 0,8	3
2 gronddepots		
Sleuf SL24	2,0 x 0,4 x ,5	1

Aangezien asbest in de bodem is aangetoond en verhoogde gehalten aan asbest kunnen worden verwacht, worden de werkzaamheden onder asbestcondities (3T) uitgevoerd.

Het resultaat hiervan wordt getoetst aan de interventiewaarde voor asbest. De interventiewaarde van asbest bedraagt 100 mg/kg.

Tabel 3: overzicht analysepakket:

Asbest
gemeten asbestconcentratie
gewogen asbestconcentratie
ondergrens (95% betrouw.b.interval)
bovengrens (95% betrouw.b.interval)
gemeten serpentijn concentratie
gemeten amfibool concentratie
gemeten bepalingsgrens
niet-hechtgebonden asbest(-)

Zware metalen verontreiniging

In het mengmonster MMBG2 is een interventiewaarde-overschrijding voor de parameters koper en zink aangetroffen. Dit mengmonster omvat de bovengrondlaag van boring 15 en 23.

Ter controle of hier een bodemverontreiniging aanwezig is wordt er 2 boringen (300 en 301) geplaatst tot 1,0 m-mv geplaatst. Waarbij boring 300 ter plaatse van boring 15 en boring 301 ter plaatse van boring 23 wordt geplaatst. Hierbij zullen dezelfde grondlagen worden geanalyseerd.

De bovengrond van de boringen separaat worden geanalyseerd op de parameters koper en zink (incl. lutum en humus bepaling).

Tabel 3: parameters analyses

Grond	Grondwater
Droge stof %, Lutum %, Organisch stof %	
koper	
zink	

2 VERRICHTE WERKZAAMHEDEN

2.1 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. R. van Eijken medewerker van het veldwerkbedrijf Ortageo Zuidoost BV. De werkzaamheden zijn, voor zover van toepassing, uitgevoerd conform BRL SIKB 2000 (Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) en de daarbij behorende protocollen. Onder verwijzing naar de verplichte functiescheiding tussen opdrachtgever en adviseur, zoals bedoeld in de Kwalibo-regeling (zie <http://www.vrom.nl/kwalibo>), verklaren wij hierbij dat Ortageo BV niet de eigenaar is van de onderzoekslocatie dan wel anderszins belanghebbende is met betrekking tot de uitslag van het onderzoek. De onafhankelijkheid van het onderzoek is derhalve gewaarborgd. De veldwerkgegevens worden door ons bewaard en zijn door u opvraagbaar tot 5 jaar na uitvoering.

Tijdens de veldwerkzaamheden is globaal het volgende bodemprofiel aangetroffen:

0,00-1,00 m-mv:	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig,	Donker bruin
1,00-1,60 m-mv:	Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk grindig.	lichtgrijs

2.2 Zintuiglijke waarnemingen

Alle boringen zijn uitgevoerd conform NPR 5741. De opgeboorde grond is in het veld geclassificeerd en beoordeeld op eventuele zintuiglijke afwijkingen. Per halve meter zijn ten behoeve van het laboratoriumonderzoek monsters samengesteld en deze zijn op de onderzoekslocatie en tijdens transport gekoeld bewaard, volgens NEN 5742. De locaties van de uitgevoerde boringen zijn opgenomen in bijlage 2. Van de uitgevoerde grondboringen zijn profielbeschrijvingen gemaakt en zijn opgenomen in bijlage 3. In de grondboringen zijn de volgende bijmengingen waargenomen.

Asbestverontreiniging:

In het kader van het controle onderzoek is er op 23 november 2020 door dhr. R. van Eijken een terreininspectie uitgevoerd.

Weer ten tijde van de inspectie:	bewolkt.	
Efficiëntie inspectie:	hoog (70-90%)	
Bedekking maaiveld:	- braak/onkruid:	100%



foto 1: Onderzoekslocatie

Tijdens de terreininspectie in op het maaiveld 3 stukken asbestverdacht materiaal met een totaal gewicht van 110 gram aangetroffen. Deze stukken zijn door de veldwerker dubbel verpakt en met het overige monstermateriaal aan de koerier van het laboratorium meegegeven.

In de opgegraven grond uit de sleuven is het volgende waargenomen:

Sleuf 20: 2,00 x 0,50 x 1,10:

- 0,00 – 1,10 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal >20 mm.

Sleuf 21: 2,20 x 0,50 x 1,30:

- 0,00 – 1,30 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal >20 mm.

Sleuf 22: 2,00 x 0,50 x 1,20:

- 0,00 – 1,20 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal > 20 mm.

Sleuf 24: 2,20 x 0,50 x 1,60:

- 0,30 – 1,50 m-mv: 1 stuk golfplaat (55,9 gr.),

- 1,50 – 1,60 m-mv: Geen asbestverdacht materiaal. >20 mm.

2.3 Monstersamenstelling

De grond- en grondwatermonsters zijn analytisch onderzocht door Al-West te Deventer. Dit laboratorium is RvA geaccrediteerd. Voor het grondonderzoek zijn de volgende (meng)monsters samengesteld:

Tabel 4: samenstelling grond(meng)monsters.

Bovengrond	deelmonsters	traject	bijzonderheden
300	300.1	(0,0 - 0,50 m-mv)	-
301	301.2	(0,30 - 0,80 m-mv)	-

Asbest:

Fractie < 20 mm			
1 ^e grondlaag	deelmonsters	traject	bijzonderheden
SL20	SL20.1	(0,00-1,00 m-mv)	
SL21	SL21.1	(0,00-1,20 m-mv)	
SL22	SL22.1	(0,00-1,10 m-mv)	
SL24	SL24.1	(0,00-1,50 m-mv)	Fractie >20 mm aangetroffen
Fractie > 20 mm			
SL24	SL24.2	(0,00-1,50 m-mv)	Asbestverdacht materiaal uit sleuf SL24

3 ONDERZOEKSRESULTATEN

3.1 Toetsingskader

De resultaten zijn getoetst aan BoToVa en de toetsingswaarden, zoals vermeld in de Circulaire Bodemsanering 2013, Staatscourant 166757, 27 juni 2013 en voor de achtergrondwaarden aan het Besluit Bodemkwaliteit, Staatscourant 20 december 2007, Nr. 247. Tevens zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd: De gewijzigde grenswaarden van een aantal OCB (per 30-07-2008) (www.Senternovem.nl) en de wijziging in de Staatscourant 67 van 7 april 2009.

Tabel 5: aanduiding mate verontreiniging.

Achtergrondwaarde (AW2000): (grond)	Het gehalte waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit (multifunctioneel) en overeen komt met de "gemiddelde" achtergrondconcentratie, die bij verschillende bodemtypen in Nederland kan voorkomen. Ook wel de som van de concentraties van natuurlijke- en antropogene achtergrondwaarden.
Streefwaarde: (grondwater)	het gehalte waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit (multifunctioneel), die bij verschillende bodemtypen in Nederland kan voorkomen. Ook wel de som van de concentraties van natuurlijke- en antropogene achtergrondwaarden.
Tussenwaarde (T)	Het gemiddelde tussen de achtergrond-/ streefwaarden en de interventiewaarden. Een overschrijding van deze waarden geeft aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek naar de ernst en omvang van de aangetroffen verontreiniging.
Interventiewaarde (I):	Concentraties van verontreinigende stoffen, die deze waarden overschrijden geven aanleiding om een onderzoek in te stellen naar de saneringsnoodzaak en -urgentie en zo nodig sanerende maatregelen te nemen.

In de navolgende tabellen wordt een overzicht gegeven van de analyseresultaten die zijn getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit (generieke kader). Voor het toetsen aan de lokale achtergrondwaarden, is de onderzoekslocatie opgezocht op de bodemfunctieklassenkaart van de omgevingsdienst Brabant Noord. De onderzoekslocatie is ingedeeld in de bodemfunctieklasse: bodemfunctieklasse natuur/landbouw.

De totale asbestconcentratie wordt, conform de NEN 5707, bepaald door de concentratie visueel zichtbaar asbest (fractie > 20 mm) te sommeren met de concentratie visueel niet zichtbaar asbest (fractie < 20 mm). De som van deze twee deelfracties wordt getoetst aan de gewogen interventiewaarde voor asbest.

De landelijke normen voor asbest in grond, bodem en puingranulaat zijn vastgesteld op 100 mg/kg. Bij een gehalte van 50 mg/kg asbest geldt een nader onderzoekplicht naar de omvang van de asbest-verontreiniging.

3.2 Resultaten chemisch onderzoek

De toetsingsresultaten van de analyses zijn in de onderstaande tabellen samengevat weergegeven. De analysecertificaten van het laboratoriumonderzoek en de toetsingstabellen van de toetsing door BoToVa zijn opgenomen in bijlage 4 grondanalyses en bijlage 5 asbestanalyses.

Grond

Tabel 6 Overzicht gemeten verontreinigingen in de grond (gehalten in mg/kg d.s.):

GROND	Bijzonderheden	Achtergrondwaarde overschrijding	Tussenwaarde overschrijding	Interventiewaarde overschrijding
300	-	-	-	-
301	-	-	-	-

Asbest

De analysecertificaten van het laboratoriumonderzoek, zijn opgenomen in bijlage 5. De optelling van de resultaten is weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 7: Overzicht aangetroffen asbest in de bodem (gehalten in mg/kg d.s.):

ASBEST	Fractie <20 mm	Fractie >20 mm	Totaal gewogen concentratie asbest	Tussenwaarde overschrijding	Interventiewaarde overschrijding
Sleuf 20	<2	-	<2	-	-
Sleuf 21	110	-	-	-	110
Sleuf 22	<2	-	<2	-	-
Sleuf 24	<2	4887,5	4,0	-	-

4 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Op verzoek van de opdrachtgever is, door milieuadviesbureau Amitec BV te Uden, een CONTROLE BODEMONDERZOEK uitgevoerd ter plaatse van Graspeel 15 te Zeeland.

De aanleiding voor de uitvoering van het controle onderzoek is de in eigen beheer uitgevoerde opschoning van het terrein, voorafgaand aan de overdracht van het perceel.

4.1 Conclusies

Op basis van de onderzoeksresultaten kan het volgende worden geconcludeerd:

Zware metalen verontreiniging:

De eerder aangetroffen interventiewaarde-overschrijdingen met de parameters koper en zink wordt niet meer terug gevonden. In de boringen ter plaatse van boring 300 en 301 worden geen overschrijdingen van de geanalyseerde parameters aangetroffen.

Asbestverontreiniging:

In sleuf 21 is een interventiewaarde-overschrijding voor de parameter asbest aangetroffen. Het totaal gewogen concentratie asbest van deze sleuf bedraagt 110 mg /kg. ds. Deze verontreiniging wordt aangetroffen in de fractie 1,0-20 mm. In de overige controlesleuven wordt geen asbest aangetroffen.

In sleuf 24, ter plaatse van de voormalige gronddepots is een lichte asbestverontreiniging aangetroffen. De verontreiniging wordt veroorzaakt door de aantreffen van een stuk asbesthoudend materiaal in de fractie > 20 mm. De aangetroffen verontreiniging overschrijdt niet de tussenwaarde, derhalve is geen nader bodemonderzoek naar deze verontreiniging vereist.

4.2 Aanbeveling

asbestverontreiniging in de bodem

Wanneer overschrijdingen boven de tussen- of interventiewaarden worden aangetroffen dient formeel, conform de Wet bodembescherming, een nader bodemonderzoek uitgevoerd te worden naar de ernst en omvang van de aangetroffen verontreiniging.

Wij adviseren u een nader bodemonderzoek uit te laten voeren naar de verontreiniging omvang van de asbestverontreiniging ter plaatse van sleuf 21.

Indien grond van deze locatie wordt afgevoerd, is bij hergebruik elders het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Voor toepassing van de grond elders dient toestemming te worden verkregen van het bevoegd gezag en kan onderzoek conform het Besluit bodemkwaliteit (partijkeuring) gevraagd worden.

5 BETROUWBAARHEID VAN HET ONDERZOEK

Volgens het algemeen gebruikelijke inzichten en methoden is het in dit rapport beschreven onderzoek op zorgvuldige wijze verricht.

Amitec BV streeft bij elk onderzoek naar een optimale representativiteit.

Hoewel het bodemonderzoek op zorgvuldige wijze is voorbereid en uitgevoerd, kan niet worden uitgesloten dat er in werkelijkheid afwijkingen optreden 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.

Amitec BV is voor de hieruit voortvloeiende schade of gevolgen, van welke aard dan ook, niet aansprakelijk. Het uitgevoerde bodemonderzoek is een momentopname. Beïnvloeding van grond- en grondwaterkwaliteit kan ook plaatsvinden na uitvoering van dit onderzoek (bijv. bouwrijp maken/aanvoer grond van elders).

Er dient meer voorzichtigheid/reserves te worden betracht bij het hanteren van de onderzoeksresultaten, naarmate er een langere tijd verlopen is na uitvoering van het onderzoek.

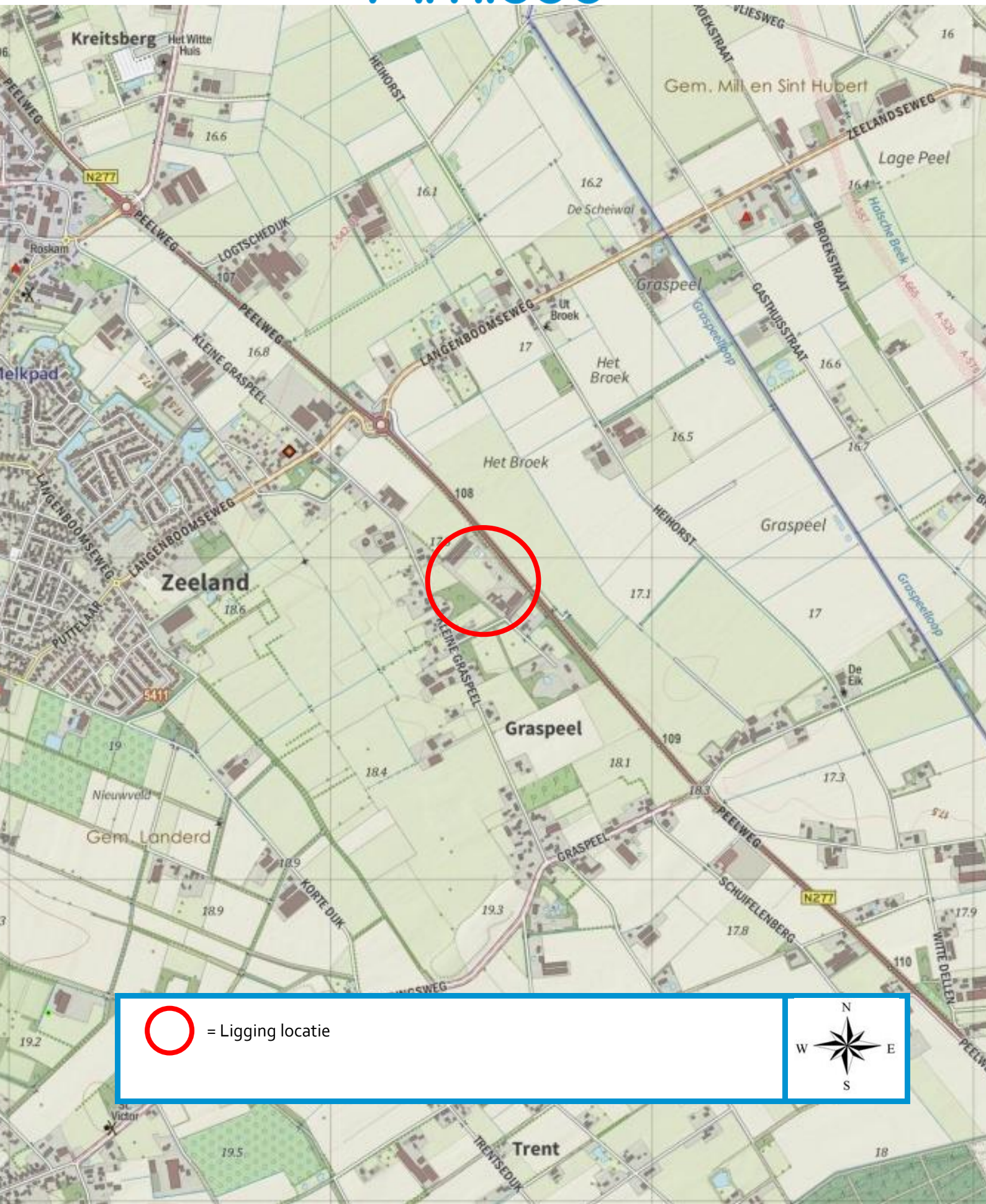
Amitec BV is een gerenommeerd adviesbureau met een kwaliteitssysteem conform ISO 9001:2015.



datum:
3 december 2020
Kenmerk:
20.744-CO.01
Bijlage - **1** -

BIJLAGE 1

Locatie, ligging object



= Ligging locatie

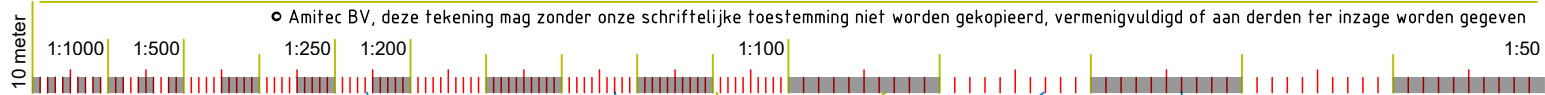
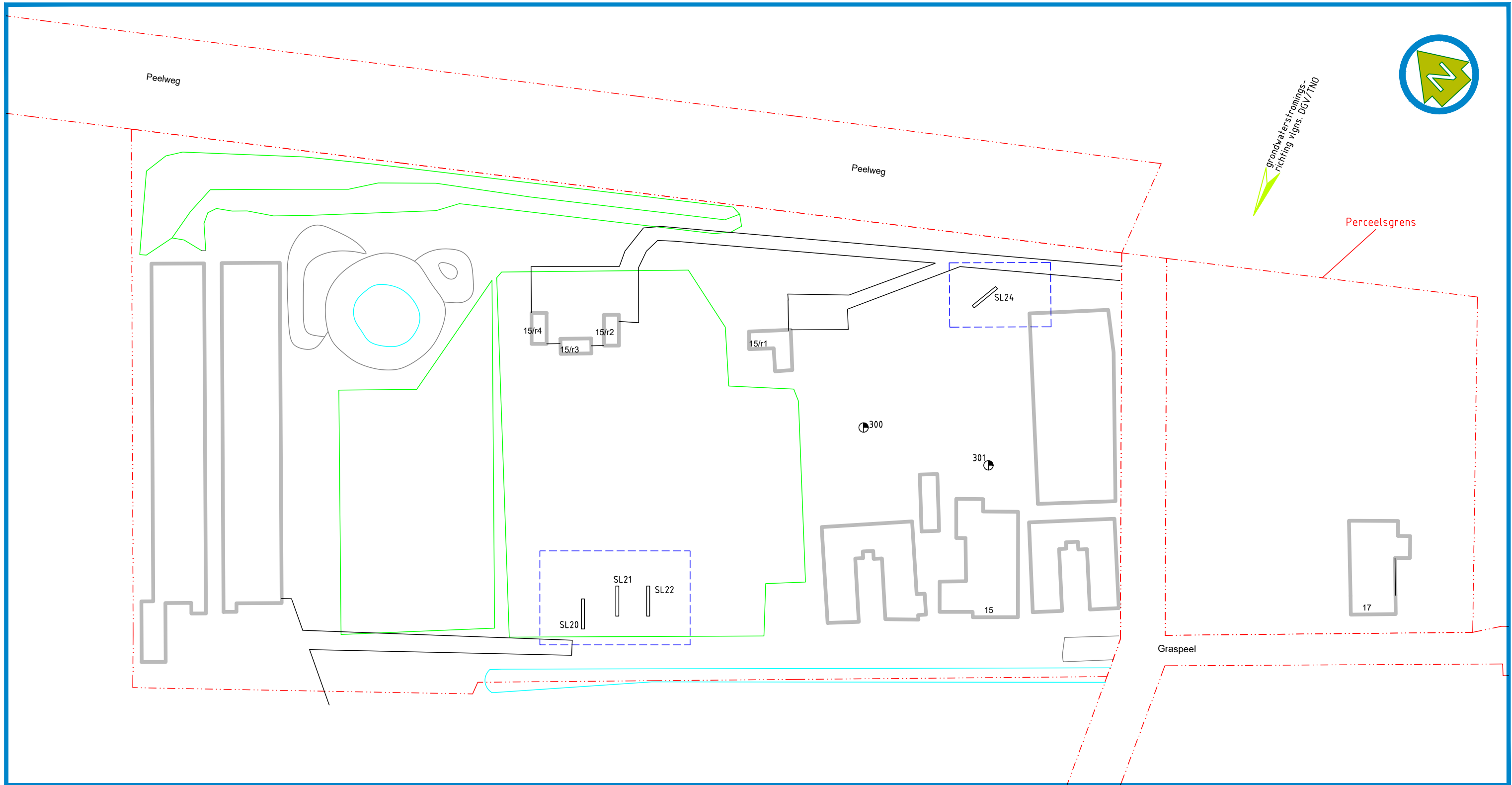




datum:
3 december 2020
Kenmerk:
20.744-CO.01
Bijlage - 2 -

BIJLAGE 2

Situatietekening(en)



© Amitec BV, deze tekening mag zonder onze schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, vermenigvuldigd of aan derden ter inzage worden gegeven

LEGENDA:

-  boring tot 1,0 m-mv
-  proefsleuf

project: 20.744	schaal: 1 : 1000	formaat A3
Onderzoekslocatie: Graspeel 15 5411 LB Zeeland	datum: 3 december 2020	
Onderdeel: Bijlage 2: Situatietekening	Wijziging:	
	Tekenaar: MH	



Hobostraat 1E • 5402 CB • Uden
T. 0413-269091 • F. 0413-252513
info@amitec.nl • www.amitec.nl
Amitec bv is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015

P:\NL\Landgoed de Peel BV\20.744 - Graspeel 15 te Zeeland

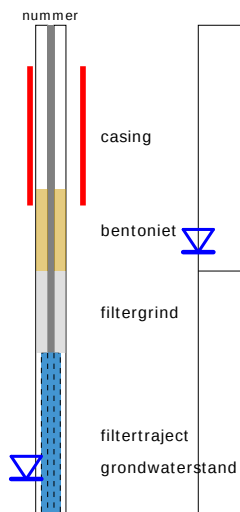


datum:
3 december 2020
Kenmerk:
20.744-CO.01
Bijlage - 3 -

BIJLAGE 3

Profielbeschrijvingen

PEILBUIS



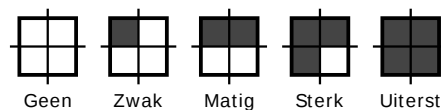
BORING



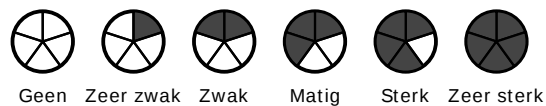
links= cm-maaiveld

rechts= cm + NAP

OLIE OP WATER REACTIE



GEUR INTENISTEIT



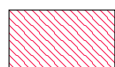
GRONDSOORTEN



GRIND, grindig (G,g)



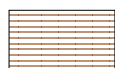
ZAND, zandig (Z,z)



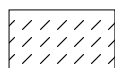
LEEM, siltig (L,s)



KLEI, kleilig (K,k)



VEEN, humeus (V,h)



slib

MATE VAN BIJMENGING



zwak - (0-5%)



matig - (5-15%)



sterk - (15-50%)



uiterst - (> 50%)

VERHARDINGEN



asfalt, beton, klinkers, tegels
stelconplaat, ondoordringbare laag

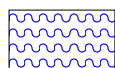
GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



bodemvreemde bestanddelen aanwezig



water

GRADATIE GRIND

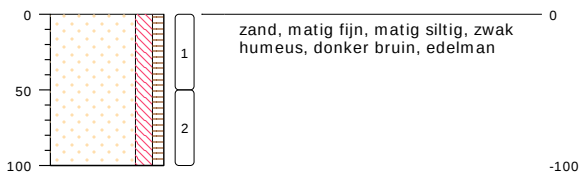
f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water

300

braak, maaiveld



type **grondboring**
 datum **23-11-2020**
 boormeester **Roel van Eijken**

301

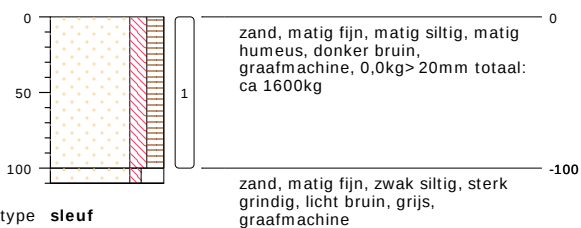
braak, maaiveld



type **grondboring**
 datum **23-11-2020**
 boormeester **Roel van Eijken**

SL20

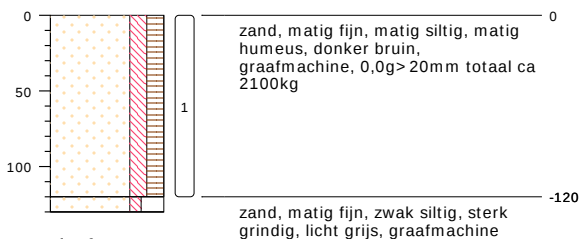
braak, maaiveld



type **sleuf**
 datum **23-11-2020**
 boormeester **Roel van Eijken**

SL21

braak, maaiveld



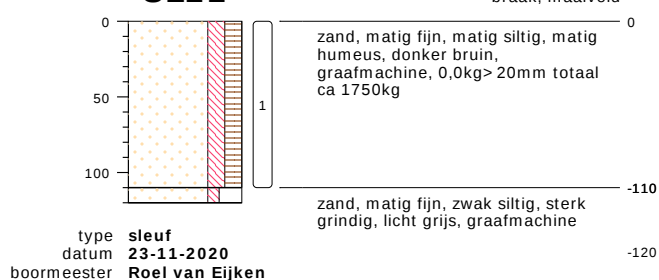
type **sleuf**
 datum **23-11-2020**
 boormeester **Roel van Eijken**

bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15, Zeeland**
 projectcode **20.744**
 getekend conform **NEN 5104**

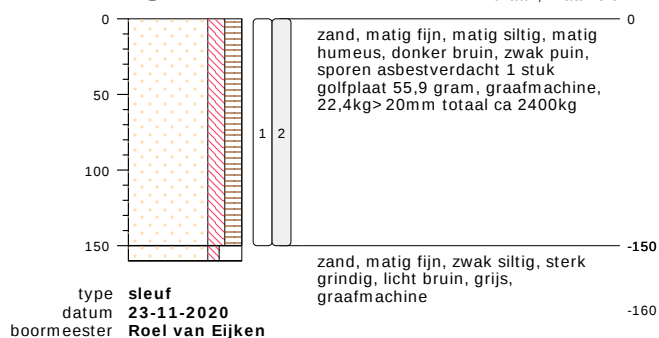
SL22

braak, maaiveld



SL24

braak, maaiveld



bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Graspeel 15, Zeeland**
projectcode **20.744**
getekend conform **NEN 5104**



datum:
3 december 2020
Kenmerk:
20.744-CO.01
Bijlage - 4 -

BIJLAGE 4

Analysecertificaat grond

Toetsing in BoToVa

Toetsing	Monster	Toetsoordeel	Meetpunt	Diepte (cm-mv)	Waarnemingen	Analysepakket	Toetsoordeel
T12	Toetsmons...	VaA					Voldoet aan Achtergrondwaarde
T12	300	VaA	300	0-50	Zs2h1 mf, bruin	Structuurpakket (lutum/humus) (AS3000), Zink (Zn) (AS3000), Koper (Cu) (AS3000)	Voldoet aan Achtergrondwaarde
T12	301	VaA	301	50-80	Zs2h1 mf, bruin	Structuurpakket (lutum/humus) (AS3000), Zink (Zn) (AS3000), Koper (Cu) (AS3000)	Voldoet aan Achtergrondwaarde

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Amitec BV
Hobostraat 1E
5402 CB UDEN

Datum 01.12.2020
Relatienr 35008238
Opdrachtnr. 994042

ANALYSERAPPORT

Opdracht 994042 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35008238 Amitec BV
Uw referentie 20.744 Graspeel 15, Zeeland
Opdrachtacceptatie 25.11.20
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V. Dhr. Rudie Leuverink, Tel. +31/570788112
Klantenservice

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Opdracht 994042 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
240206	23.11.2020	300, 300: 0-50
240207	23.11.2020	301, 301: 50-80

Eenheid

240206
300, 300: 0-50

240207
301, 301: 50-80

Algemene monstervoorbehandeling

S	Voorbehandeling conform AS3000		++	++
S	Droge stof	%	91,2	83,8
S	IJzer (Fe2O3)	% Ds	<5,0	<5,0

Fracties (sedigraaf)

S	Fractie < 2 µm	% Ds	2,5	1,7
---	----------------	------	-----	-----

Klassiek Chemische Analyses

S	Organische stof	% Ds	2,8 ^{x)}	4,9 ^{x)}
---	-----------------	------	-------------------	-------------------

Voorbehandeling metalen analyse

S	Koningswater ontsluiting		++	++
---	--------------------------	--	----	----

Metalen (AS3000)

S	Koper (Cu)	mg/kg Ds	<5,0	8,8
S	Zink (Zn)	mg/kg Ds	<20	37

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Het organische stof gehalte wordt gecorrigeerd voor het lutum gehalte, als geen lutum bepaald is wordt gecorrigeerd als ware het lutum gehalte 5,4%

Begin van de analyses: 25.11.2020

Einde van de analyses: 01.12.2020

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen. .

AL-West B.V. Dhr. Rudie Leuverink, Tel. +31/570788112
Klantenservice

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 994042 Bodem / Eluaat

Toegepaste methoden

Gelijkwaardig aan NEN 5739 : IJzer (Fe_2O_3)

NEN-EN12880; AS3000 en AS3200; NEN-EN15934 : Droge stof

Protocollen AS 3000 : Organische stof Voorbehandeling conform AS3000 Koper (Cu) Zink (Zn)

Protocollen AS 3000 / Protocollen AS 3200 : Koningswater ontsluiting Fractie < 2 μm

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " *) " .



datum:
3 december 2020
Kenmerk:
20.744-CO.01
Bijlage - 5 -

BIJLAGE 5

Analysecertificaat asbest

Berekening totale concentratie asbest in de sleuven

	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm										totaal
	lengte sleuf	breedte sleuf	diepte sleuf	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovengrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen conctratie asbest	
Sleuf 20	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	gr.		gr		(gr)				mg/kg	mg/kg ds	
1e grondlaag	2,0	0,5	1,0	1,0	1650	1650	1424,0	13,44	86,3	11,6	100	<2	0	0	0	-	0	-	0	0	0	<2	
onverdachte grondlaag	2,0	0,5	0,1	0,1	1650	165	142,4	-			100	-	0	0	-	-		-				-	

	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm								totaal	
	lengte sleuf	breedte sleuf	diepte sleuf	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovengrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen conctratie asbest
sleuf 21	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	gr.		gr		(gr)				mg//kg	mg/kg ds
1e grondlaag	2,2	0,5	1,2	1,32	1650	2178	1862,2	14,07	85,5	12,0	100	110	0	2	0	-	0	-	0	0	0	110,0
onverdachte grondlaag	2,2	0,5	0,1	0,11	1650	181,5	155,2	-			100	-	0	0	-	-		-				-

	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm								totaal	
Sleuf 22	lengte sleuf	breedte sleuf	diepte sleuf	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovengrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen conctratie asbest
	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	gr.		gr		(gr)				mg//kg	mg/kg ds
1e grondlaag	2,0	0,5	1,1	1,1	1650	1815	1591,8	13,74	87,7	12,1	100	<2	0	0	-	-	-		0	0	0	<2
onverdachte grondlaag	2,0	0,5	0,1	0,1	1650	165	144,7	-			100	-	0	0	-	-						-

	veldwerkzaamheden							fractie < 20 mm					fractie > 20 mm								totaal	
	lengte sleuf	breedte sleuf	diepte sleuf	volume materiaal uit proefgaten	soortelijk gewicht	gewicht onderzocht materiaal-fractie >20 mm	gewicht droog onderzocht materiaal	Massa monster	droogstof	gewicht droog	inspectie efficiëntie	concentratie fractie <20 mm	fractie > 20mm	aantal stukjes	gewicht	beschrijving stukjes	massa monster	type asbest	bovengrens (*)	ondergrens (*)	Totaal gew. Chrysotiel	gewogen conctratie asbest
Sleuf 24	m	m	m	m3	(kg/m3)	kg	kg	kg	(%)	kg	%	mg/kg ds	gr.		gr		(gr)				mg/kg	mg/kg ds
1e grondlaag	2,2	0,5	1,5	1,65	1650	2722,478	2436,6	13,58	89,5	12,2	100	<2	22,4	1	55,9	golfplaat	39,1	chrysotiel	3,91	5,865	4887,5	4,0
onverdachte grondlaag	2,2	0,5	0,1	0,11	1650	181,5	162,4	-			100	-	0	0	-							-

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Amitec BV
Hobostraat 1E
5402 CB UDEN

Datum 30.11.2020
Relatienr 35008238
Opdrachtnr. 994043

ANALYSERAPPORT

Opdracht 994043 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35008238 Amitec BV
Uw referentie 20.744 Graspeel 15, Zeeland
Opdrachtacceptatie 25.11.20
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V. Dhr. Rudie Leuverink, Tel. +31/570788112
Klantenservice

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
 Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 994043 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
240209	23.11.2020	SL20, SL20: 0-100
240210	23.11.2020	SL21, SL21: 0-120
240211	23.11.2020	SL22, SL22: 0-110
240212	23.11.2020	SL24, SL24: 0-150
240213	23.11.2020	SL24. zak, SL24: 0-150

Eenheid	240209	240210	240211	240212	240213
	SL20, SL20: 0-100	SL21, SL21: 0-120	SL22, SL22: 0-110	SL24, SL24: 0-150	SL24. zak, SL24: 0-150

Asbestbepaling in grond/puin

Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse	++	++	++	++	--
Asbest (Bulk) - Actinoliet % (m/m)	--	--	--	--	<0,1
Asbest (Bulk) - Anthophylliet % (m/m)	--	--	--	--	<0,1
Asbest (Bulk) - Amosiet % (m/m)	--	--	--	--	<0,1
Asbest (Bulk) - Chrysotiel % (m/m)	--	--	--	--	5-10
Asbest (Bulk) - Crocidoliet % (m/m)	--	--	--	--	<0,1
Asbest (Bulk) - Tremoliet % (m/m)	--	--	--	--	<0,1
Asbest (Bulk) - Hechtgebonden % (m/m)	--	--	--	--	ja
S Som gewogen asbest mg/kg Ds	<2	110	<2	<2	--

Aanvullende asbestgegevens

Monstermassa droog g	11599	12026	12051	12156	--
Droge stof %	86,3	85,5	87,7	89,5	--
Gemeten Serpentin mg/kg	<0,2	43	<0,2	<0,2	--
Gemeten Serpentin ondergrens mg/kg	<0,20	33	<0,20	<0,20	--
Gemeten Serpentin bovengrens mg/kg	<0,20	58	<0,20	<0,20	--
Gemeten Amfibool mg/kg	<0,20	6,7	<0,20	<0,20	--
Gemeten Amfibool ondergrens mg/kg	<0,20	3,6	<0,20	<0,20	--
Gemeten Amfibool bovengrens mg/kg	<0,20	11	<0,20	<0,20	--
Totaal asbest hechtgebonden mg/kg	<2,0	50	<2,0	<2,0	--
Totaal asbest niet hechtgebonden mg/kg	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	--

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Begin van de analyses: 25.11.2020

Einde van de analyses: 30.11.2020

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen.

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 994043 Bodem / Eluaat



AL-West B.V. Dhr. Rudie Leuverink, Tel. +31/570788112
Klantenservice

Toegepaste methoden

AS3000 asbest in bodem en materialen : Som gewogen asbest

conform NEN 5896-bepaling van Asbest in materialen : Asbest (Bulk) - Actinoliet Asbest (Bulk) - Anthophylliet Asbest (Bulk) - Amosiet
Asbest (Bulk) - Chrysotiel Asbest (Bulk) - Crocidoliet Asbest (Bulk) - Tremoliet
Asbest (Bulk) - Hechtgebonden

Conform NEN5898, AS3000, AP04-SG-XVIII, AP04-SB-VI : Monsternmassa droog Droge stof Gemeten Serpentine
Gemeten Serpentine ondergrens Gemeten Serpentine bovengrens
Gemeten Amfibool Gemeten Amfibool ondergrens
Gemeten Amfibool bovengrens Totaal asbest hechtgebonden
Totaal asbest niet hechtgebonden

<Geen informatie> : Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " * " .

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	dra			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
240209	SL20, SL20: 0-100			86,3
				Nat gewicht (g)
				13443
				Droog gewicht (g)
				11599

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
>20 mm	0	0	100				0	0			
8 - 20 mm	2,7	313,7	100				0	0			
4 - 8 mm	3	344,1	100				0	0			
2 - 4 mm	2,9	335,8	51				0	0			
1 - 2 mm	3,7	433,8	20				0	0			
0.5 mm - 1 mm	6,7	782,8	6				0	0			
< 0.5 mm	80	9276,122	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	11486,32					0	0			

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

<2	<2	<2
----	----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
nvt	nvt
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalings grens is	-	-	2
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Serpentijn asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Amfibool asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Totaal asbest	<2	<2	<2
Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)	<2	<2	<2

De fractie <500µm is niet onderzocht

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " *) " .

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	Jvo			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
240210	SL21, SL21: 0-120			85,5
				Nat gewicht (g)
				14073
				Droog gewicht (g)
				12026

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100				0	0			
8 - 20 mm	1,3	151,9	100	36		4,9	4	0	41	32	50
4 - 8 mm	1,7	209,6	100	3,3		0,9	1	0	4,2	3,1	5,2
2 - 4 mm	2,5	296,6	52	3,7		0,8	5	1	4,5	2,1	11
1 - 2 mm	3,9	472,3	21	0,3			1	0	0,3	<0.2	1,6
0.5 mm - 1 mm	7,9	948,5	5				0	0			
< 0.5 mm	82	9844,49	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	11923,39		43		6,7	11	1	50	37	68,0

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

50	37	68
----	----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
Asbest cement	ja
Asbest cement	ja
Board	nee

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepaling grens is	-	-	2
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	50	37	67
Hoeveelheid niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal	0,3	<0.2	1
Serpentijn asbest	43	33	58
Amfibool asbest	6,7	3,6	11
Totaal asbest	50	37	68
Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)	110	69	170

In het, met de optische lichtmicroscopie, onderzochte deel van de fractie <500 µm is het volgende aantal asbestverdachte vezels voor de volgende asbestsoort gevonden:

chrysotiel
1

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " * " .

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	dra			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
240211	SL22, SL22: 0-110			87,7
				Nat gewicht (g)
				13744
				Droog gewicht (g)
				12051

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
>20 mm	0	0	100				0	0			
8 - 20 mm	2,4	288,5	100				0	0			
4 - 8 mm	3,3	401,2	100				0	0			
2 - 4 mm	3,1	375	50				0	0			
1 - 2 mm	4,1	495,2	21				0	0			
0.5 mm - 1 mm	6,9	829,5	5				0	0			
< 0.5 mm	79	9546,624	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	11936,02					0	0			

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

<2	<2	<2
----	----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
nvt	nvt
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalings grens is	-	-	2
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Serpentijn asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Amfibool asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Totaal asbest	<2	<2	<2
Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)	<2	<2	<2

De fractie <500µm is niet onderzocht

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " *) " .

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	Jvo			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
240212	SL24, SL24: 0-150			89,5
				Nat gewicht (g)
				13583
				Droog gewicht (g)
				12156

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
>20 mm	0	0	100				0	0			
8 - 20 mm	1,5	187	100				0	0			
4 - 8 mm	1,5	187,3	100				0	0			
2 - 4 mm	1,6	198,4	51				0	0			
1 - 2 mm	2,5	303,8	21				0	0			
0.5 mm - 1 mm	4,4	538,6	5				0	0			
< 0.5 mm	87	10630,6	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	12045,7					0	0			

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

<2	<2	<2
----	----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
nvt	nvt
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepaling grens is	-	-	2
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Serpentijn asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Amfibool asbest	<0.2	<0.2	<0.2
Totaal asbest	<2	<2	<2
Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)	<2	<2	<2

De fractie <500µm is niet onderzocht

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " *) " .



Peelweg

depots met asbestverdachte bijmenging

grondwaterstromings-
richting volgens DGV/TMO

Perceelsgrens

Onderzoekslocatie



Amitec BV, deze tekening mag zonder onze schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, vermenigvuldigd of aan derden ter inzage worden gegeven

LEGENDA:

- boring tot 0,5 m-mv
- boring tot 2,0 m-mv
- ⌒ peilbuis
- proefgat asbest onderzoek

project:

20.723

Onderzoekslocatie:

Graspeel 15
5411 LB Zeeland

Onderdeel:

**Bijlage 2:
Situatietekening**

schaal:

1 : 1000

formaat

A3

datum:

18 juni 2020

Wijziging:

tekenaar:

MH



Hobostraat 1E • 5402 CB • Uden
T. 0413-269091 • F. 0413-252513
info@amitec.nl • www.amitec.nl
Amitec bv is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015

P:\N\Defon\20.723-Graspeel 15 te Zeeland

