

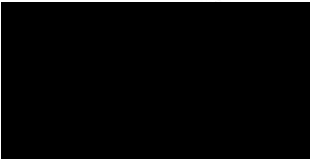
Waterbodemonderzoek

Watergang Kosterstraat, Duiven



Opdrachtgever:	1stroom Koning Willem-Alexanderplein 1 6921 ES Duiven
Contactpersoon:	██████████
Opdrachtnemer:	Diseo B.V. De Koppeling 19 6986 CS Angerlo 0313-476545
Contactpersoon:	██████████
Rapportnummer:	D2024-014V2
Versie:	2.0
Datum:	16 februari 2024



<i>Rapportage</i>	<i>Goedkeuring</i>	<i>Datum vrijgave</i>
D2024-014V2	Dhr. 	16 februari 2024

Inhoud

1. Inleiding	1
1.1 Algemeen	1
1.2 Aanleiding	1
1.3 Doel.....	1
1.4 Onderzoeksstrategie	1
1.5 Kwaliteit en certificering	1
2. Vooronderzoek	2
2.1 Geraadpleegde bronnen	2
2.2 Onderzoekslocatie	2
2.3 Hydromorfologie	3
2.4 Overige informatie	3
2.5 Locatie-inspectie	4
2.6 Conclusie vooronderzoek en hypothese	4
2.7 Onderzoeksstrategie	4
3. Veldwerkzaamheden	5
3.1 Algemeen	5
3.2 Bodemopbouw en zintuiglijke waarnemingen	5
4. Laboratorium onderzoek	6
4.1 Algemeen	6
4.2 Analysesamenstelling.....	6
5. Resultaten en interpretatie	7
5.1 Toetsingskader	7
5.2 Klasse-indeling	7
5.3 Toetsing hypothese.....	9
6. Conclusie	10
6.1 Algemeen	10
6.2 Conclusie.....	10
6.3 Aanbevelingen	10



Bijlagen:

1. Regionale ligging
2. Tekening met boorpunten
3. Boorprofielen
4. Toetsingen
5. Analysecertificaten
6. Foto's
7. Voorgaand onderzoek ('Verkennd (water-)bodemonderzoek, percelen Centerpoort-Noord Duiven' door Diseo BV met kenmerk D2021-607V1, d.d. 4 januari 2022)

1. Inleiding

1.1 Algemeen

Door 1stroom is aan Diseo BV opdracht verleend om een waterbodemonderzoek uit te voeren ter plaatse van een watergang aan de Kosterstraat te Duiven (perceel: Duiven, sectie I, nummer 266. Zie bijlage 1, regionale ligging). Dit onderzoek is uitgevoerd op 15 januari 2024. Het onderzoek is gericht op de waterbodem tot minimaal de onderzijde van de sliblaag. Dit waterbodemonderzoek betreft een aanvulling op een voorgaand milieuhygiënisch onderzoek (*Diseo BV, kenmerk: D2021-607V1, d.d. 4 januari 2022*). In onderhavige rapportage wordt niet verder ingegaan op het vooronderzoek op basis van voorgaand onderzoek. Het voorgaande onderzoek is als bijlage 7 bijgevoegd.

1.2 Aanleiding

De aanleiding voor het uitvoeren van dit waterbodemonderzoek is een mogelijke onroerende zaak transactie waarbij het wenselijk is dat de slootbodem mede wordt onderzocht op PFAS. In het voorgaande onderzoek is dat niet gebeurd.

1.3 Doel

Het doel van het waterbodemonderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de betreffende waterbodem in het kader van een mogelijke onroerende zaak transactie.

1.4 Onderzoeksstrategie

Het waterbodemonderzoek is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN 5717 en de NEN 5720. De NEN 5717:2023 beschrijft de werkwijze voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend waterbodemonderzoek naar de (mogelijke) aanwezigheid van waterbodemonverontreiniging en de werkwijze voor het bepalen van de milieuhygiënische kwaliteit van de waterbodem en eventueel daaruit vrijkomende baggerspecie. De NEN 5720:2023 beschrijft de werkwijze voor het opstellen van de onderzoeksstrategie bij verkennend waterbodemonderzoek naar de (mogelijke) aanwezigheid van waterbodemonverontreiniging en de werkwijze voor het bepalen van de milieuhygiënische kwaliteit van de waterbodem en eventueel daaruit vrijkomende baggerspecie.

1.5 Kwaliteit en certificering

Het veldwerk is uitgevoerd door de heer L. Straalman van Diseo B.V. De heer Straalman is erkend voor protocol 2003 en geregistreerd bij Bodem+ onder certificaatnummer EC-SIK-20294. Het veldwerk is uitgevoerd conform BRL2000, protocol 2003. Tijdens de uitvoering van het veldwerk is de erkende veldwerker ondersteund door een assistent. De onderzoeklocatie is geen eigendom van Diseo. Diseo heeft op geen enkele wijze een relatie met de opdrachtgever en is geen belanghebbende bij de onderzochte locatie. Diseo garandeert hiermee derhalve dat een volledig onafhankelijk en onpartijdig onderzoek is uitgevoerd. Daarmee wordt voldaan aan de eisen van onafhankelijkheid uit de BRL 2000.

2. Vooronderzoek

Bij toepassing van de NEN 5720 is het noodzakelijk een hypothese op te stellen met betrekking tot de aanwezigheid, de aard en de ruimtelijke verdeling van eventuele verontreinigingen. Ten behoeve van het opstellen van de hypothese dient vooronderzoek uitgevoerd te worden in overeenstemming met de NEN 5717:2023. In bijlage 7 is het volledige vooronderzoek bijgevoegd. In onderhavig vooronderzoek wordt aanvullende informatie toegelicht.

Het doel van het vooronderzoek is het verzamelen van relevante gegevens over het voormalige gebruik, het huidige gebruik, het toekomstig gebruik en het type water.

2.1 Geraadpleegde bronnen

Bij het verzamelen van de gegevens zijn verschillende bronnen geraadpleegd. In tabel 1 is vermeld welke bronnen hiervoor gebruikt zijn en of bij de geraadpleegde bronnen relevante informatie beschikbaar was over de onderzoekslocatie en omliggende percelen.

Tabel 1: Geraadpleegde bronnen

Bron	Relevante informatie aanwezig
Oprachtgever (locatie info)	Ja
Gemeente Duiven (bodeminfo)	Nee
Provincie Gelderland (bodeminfo)	Nee
1Stroom (bodeminfo)	Ja
Kadastrale kaarten	Ja
Topografische kaarten	Ja
Atlas van Gelderland	Ja
https://www.bodemloket.nl/	Ja
https://www.dinoloket.nl/	Ja
Archeologie in Nederland (https://www.cultureelerfgoed.nl)	Nee
https://beobom.nl/ (NGE)	Ja
https://www.topotijdreis.nl/	Ja

2.2 Onderzoekslocatie

De onderzoekslocatie is gelegen nabij de Kosterstraat te Duiven (gemeente Duiven) en betreft een watergang met een lengte van ca. 185 m¹. Naastgelegen de watergang zijn agrarische percelen aanwezig. Tussen de te onderzoeken percelen is een sloot aanwezig (lengte circa 185 meter), met een oppervlak van ca. 900 m². Het watertype wordt aangemerkt als 'lintvormig water' (klein regionaal oppervlaktewater). De locatie is gelegen binnen het beheer- en onderhoudsgebied van Waterschap Rijn en IJssel (leidingvak LV40710072).

In figuur 1 en bijlage 1 is de globale ligging van de onderzoekslocatie weergegeven en in bijlage 2 is de gedetailleerde ligging van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1: Ligging onderzoekslocatie

2.3 Hydromorfologie

De watergang is onderdeel van het afwateringsysteem binnen het gebied waarbij naar verwachting sprake zal zijn van laminaire stroming. Sedimentatie en eventuele slibvorming zijn mede afhankelijk van de huidige morfologie, stroomsnelheid of ingrepen in het systeem, waaronder het aanbrengen van bodembescherming of verbindingen met overige watergangen.

2.4 Overige informatie

In tabel 2 is overige informatie die van toepassing is op de onderzoekslocatie samengevat weergegeven.

Tabel 2: Overige informatie

Puntbronnen	Er zijn geen puntbronnen bekend.
Ongewone voorvallen	De waterkwaliteitsbeheerder heeft geen informatie aangeleverd over ongewone voorvallen.
Motorvaart	De verwachting is dat er ter plaatse van de onderzoekslocatie geen sprake is van beroeps- of pleziermotorvaart.
Verkeersintensiteit	Op ca. 5 meter afstand van de onderzoekslocatie is een weg aanwezig. De verkeersintensiteit van deze weg wordt geschat op minder dan 500 voertuigen per dag.
Wegriolering	Nabij de onderzoekslocatie is geen weg met een verkeersintensiteit van meer dan 500 voertuigen per dag aanwezig waarin de wegriolering loost op een afstand van <15 meter van de onderzoekslocatie.
Oeverbeschoeiing	Er is geen sprake van oeverbeschoeiingen of steigers die bestaan uit met gecreosoteerde olie behandeld hout.
Asbest	Er zijn geen directe aanwijzingen gevonden dat er op de onderzoekslocatie sprake is van een asbestverontreiniging op of na bij de onderzoekslocatie. Bij het eventueel aantreffen van bodemvreemd materiaal of puin in de waterbodem tijdens het veldwerk dient te worden nagegaan in hoeverre sprake kan zijn van de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal.
Bodemvreemde materialen	Aan de meest noordelijke en zuidelijke gedeelten van de watergang is een betonnen constructie aanwezig in verband met duikers.
Diffuse bronnen	PFAS komt in Nederland diffuus verhoogd voor in de (water)bodem. Derhalve wordt op deze locatie onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van PFAS. Er is geen informatie bekend dat de onderzoekslocatie verdacht is op GenX.

2.5 Locatie-inspectie

Direct voorafgaand aan het veldwerk heeft een visuele inspectie van de onderzoekslocatie plaatsgevonden waarbij ook handmatige peilingen zijn uitgevoerd. Op basis van de uitgevoerde terreininspectie voorafgaand aan het veldwerk is gebleken dat er geen sprake is van zichtbare riool-overstorten en lozingspunten binnen het te onderzoeken gebied. Er is visueel waarneembaar geen sprake van puntbronnen. Het waterpeil op 15 januari 2024 is vastgesteld op 8,1 m+NAP. Tijdens de inspectie zijn verder geen bijzonderheden en/of bodembedreigende activiteiten waargenomen anders dan de eerder benoemde lozingspunten.

2.6 Conclusie vooronderzoek en hypothese

In voorgaand onderzoek (Diseo BV, kenmerk: D2021-607V1, d.d. 4 januari 2022) is de waterbodem als klasse B. De verwachting is dat in onderhavig onderzoek de waterbodem wederom zal worden beoordeeld als matig verontreinigd (voormalig klasse B). Op basis van PFAS worden er geen gebruiksbeperkingen verwacht.

Tabel 3: Hypothese

Vak	Type deellootatie	Hypothese	Verontreinigende stoffen
Watergang	Diffuus belast landelijk	Max. matig verontreinigd (voormalig klasse B), geen beperkingen o.b.v. PFAS.	zware metalen en organische parameters

2.7 Onderzoeksstrategie

Om te komen tot een erkend bewijsmiddel (“milieuhygiënische verklaring”) voor toepassing van het te ontgraven materiaal wordt gekozen voor een vakindeling waarbij conform de NEN5720 en afhankelijk van de strategie minimaal het aantal boringen geplaatst zullen worden die de NEN5720 voorschrijft.

Het onderzoek wordt uitgevoerd conform strategie ‘Lintvormig water, normale onderzoeksinspanning (LN)’ uit de NEN 5720. De boringen worden uitgevoerd vanaf de bovenzijde van de waterbodem tot minimaal de onderzijde van de sliblaag. De boringen zijn dieper doorgezet, tot 0,5 meter minus vaste waterbodem, om eventueel de kwaliteit van de nieuwe waterbodem vast te stellen. In tabel 4 is de onderzoeksstrategie, de hoeveelheid boringen en het aantal analysemonsters weergegeven.

Tabel 4: Onderzoeksstrategie, aantal boringen en analyses

Onderzoekslocatie	Lengte	Strategie ¹	Boordiepte	Aantal boringen per vak	Aantal mengmonsters per vak ²	Analysepakket ³
Watergang	< 500 m	LN	Minimaal onderzijde sliblaag	10	1	AS3000-C2-pakket + PFAS

¹ Toelichting gekozen onderzoeksstrategie: LN: Lintvormig water, normale onderzoeksinspanning
² Betreft het minimaal aantal te analyseren monsters per 0,5 m laagdikte.
³ Het standaardpakket C2 “Waterbodem en baggerspecie uit zoet rijksoppervlaktewater, voor toepassing buiten Rijksoppervlaktewater” bevat de volgende parameters:

- Algemeen: organische stofgehalte en lutumgehalte
- Metalen: arseen, chroom, barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, nikkel, molybdeen en zink;
- Organische stoffen: som-PAK (10 van VROM), som PCB’s, pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som DDT/DDE/DDD, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, a-endosulfan, endosulfansulfaat, heptachloor, som-heptachloorperoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB’s en minerale olie.

3. Veldwerkzaamheden

3.1 Algemeen

Het veldwerk is uitgevoerd op 15 januari 2024. De boringen zijn handmatig uitgevoerd met behulp van een zuigerboor. De boorpunten zijn voorafgaand aan het veldwerk vastgelegd in een boorplan. De boorpunten zijn met behulp van RTK-GPS benaderd en ingemeten.

In bijlage 2 is de situatietekening met de ligging van de boorpunten opgenomen. De profielbeschrijvingen van de boringen zijn weergegeven in bijlage 3. De profielbeschrijvingen geven de bodemopbouw, de monsternametrajecten en de visuele waarnemingen weer. In tabel 5 zijn de geplaatste boringen met de vaknummers weergegeven.

Tabel 5: Overzicht nummering boringen

Onderzoekslocatie	Boringen	Toelichting
Watergang	C01 t/m C10	Conform plan

3.2 Bodemopbouw en zintuiglijke waarnemingen

De bodemopbouw en de zintuiglijke waarnemingen zijn weergegeven in de profielbeschrijvingen. De profielbeschrijvingen zijn opgenomen in bijlage 3. Een overzicht van de zintuiglijke waarnemingen is in tabel 6 weergegeven.

Tabel 6: Zintuiglijke waarnemingen

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
C02	1,40	0,90 - 1,40	Klei	zwak slibhoudend
C03	1,40	1,10 - 1,40	Klei	matig slibhoudend
C04	1,40	0,90 - 1,40	Klei	zwak slibhoudend
C07	1,60	1,10 - 1,60	Klei	zwak slibhoudend
C08	1,30	0,80 - 1,30	Klei	zwak slibhoudend
C09	1,50	1,00 - 1,50	Klei	matig slibhoudend

Uit de boorprofielen en zintuiglijke waarnemingen blijkt dat er sprake is van een (redelijk) homogene bodemopbouw. Er wordt een sliblaag aangetroffen van ca. 0,5 meter dikte. Hieronder wordt (slibhoudende) klei aangetroffen. Er is geen puin of ander bodemvreemd materiaal waargenomen, met uitzondering van de betonnen kunstwerken. Er is geen asbestverdacht materiaal gevonden.

4. Laboratorium onderzoek

4.1 Algemeen

De chemische analyses zijn uitgevoerd door Eurofins Analytico te Barneveld. Dit laboratorium is geaccrediteerd conform de ISO/IEC 17025. Daarnaast is Eurofins Analytico voor de 'Analyse milieuhygiënisch bodemonderzoek' (AS3000) gecertificeerd. De waterbodemmonsters in dit onderzoek zijn voor zover van toepassing geanalyseerd conform AS3000.

4.2 Analysesamenstelling

De selectie van de waterbodemmonsters ten behoeve van de analyse heeft plaatsgevonden op basis van zintuiglijke waarnemingen, bodemclassificatie en ruimtelijke ligging. In tabel 7 is een overzicht van de monsterselectie en bijhorende analyses weergegeven.

Tabel 7: Analysesamenstelling

Analyse-monster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
MMC1	0,30 - 1,20	C01 (0,40 - 0,80) C02 (0,40 - 0,90) C03 (0,60 - 1,10) C04 (0,40 - 0,90) C05 (0,60 - 1,00) C06 (0,70 - 1,20) C07 (0,60 - 1,10) C08 (0,30 - 0,80) C09 (0,50 - 1,00) C10 (0,30 - 0,60)	Pakket C2: Standaardpakket waterbodem zoetopp. water, PFAS (28) Handelingskader
MMC2	0,60 - 1,70	C01 (0,80 - 1,30) C02 (0,90 - 1,40) C03 (1,10 - 1,40) C04 (0,90 - 1,40) C05 (1,00 - 1,50) C06 (1,20 - 1,70) C07 (1,10 - 1,60) C08 (0,80 - 1,30) C09 (1,00 - 1,50) C10 (0,60 - 1,10)	Pakket C2: Standaardpakket waterbodem zoetopp. water, PFAS (28) Handelingskader

De selectie van de analysemonsters zijn uitgevoerd op basis van zintuiglijke waarnemingen, textuur en gelaagdheid. De analysecertificaten zijn in bijlage 5 opgenomen. Het is ten tijde van het onderzoek nog niet beschikbaar een toetsing uit te voeren conform de BoToVa T.103. Om deze reden zullen de toetsingen in tabel 8 en van bijlage 4 nog worden benoemd als de voorgaande BoToVa T3 toetsing.

5. Resultaten en interpretatie

5.1 Toetsingskader

De analysegegevens zijn aan de normen getoetst zoals deze zijn opgenomen in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (Bal) en Besluit Bodemkwaliteit (Bbk) op basis van de normen uit de Regeling Bodemkwaliteit 2022 (Rbk 2022). Tevens is getoetst aan het Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie (*Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, kenmerk: IENW/BSK-2023/377869, d.d. 29 december 2023*). De toetsingsresultaten zijn in de bijlagen opgenomen. In de bijlagen is naast de boorprofielen ook de kwaliteit in kleur, op basis van de BoToVa T3 toetsingsanalyses, van het materiaal weergegeven. Het is ten tijde van het onderzoek nog niet beschikbaar een toetsing uit te voeren conform de BoToVa T.103.

Toelichting categorieën Handelingskader PFAS (versie 29-12-2023):

- Categorie 4.1: Grond en baggerspecie toepassen op de landbodem;
- Categorie 4.7: Baggerspecie verspreiden in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam of aansluitende (sedimentdelende) stroomafwaarts gelegen oppervlaktewaterlichamen (als bedoeld in artikel 4.1269, derde lid onder b en c van het Bal);
- Categorie 4.8.1: Baggerspecie toepassen in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam in toepassingen (als bedoeld in artikel 4.1269, tweede lid onder f, g en h van het Bal);
- Categorie 4.8.2: Het in een ander oppervlaktewaterlichaam:
 - verspreiden van baggerspecie (bij niet-sedimentdelende oppervlaktewaterlichamen) (als bedoeld in artikel 4.1269, derde lid onder b van het Bal) en
 - het toepassen van baggerspecie en grond in toepassingen (als bedoeld in artikel 4.1269, tweede lid onder f, g en h van het Bal);
- Categorie 4.9.1: Baggerspecie en grond toepassen in niet-vrijliggende diepe plassen die in open verbinding staan met een rijkswater;
- Categorie 4.9.2: Baggerspecie en grond toepassen in andere diepe plassen dan bedoeld onder 4.9.1.

5.2 Klasse-indeling

In tabel 8 zijn de toetsingsresultaten samengevat weergegeven. Het is ten tijde van het onderzoek nog niet beschikbaar toetsingen uit te voeren conform de BoToVa T.101, T.103 en T.105. Om deze reden zullen de toetsingen in tabel 8 en van bijlage 4 nog worden benoemd als de voorgaande BoToVa T1, T3 en T5 toetsing.

Tabel 8: Klasse-indeling conform de BoToVa richtlijnen en het Handelingskader PFAS (29 december 2023)

Analyse monster	Deelmonster	Kwaliteit T1/T.101 (toepassen op landbodem)	Kwaliteit T3/T.103 (toepassen in oppervlaktewater)	Kwaliteit T5/T.105 (verspreiden op aangrenzend (landbodem)perceel)	Handelingskader PFAS
MMC1 (slib)	C01 (0,40 - 0,80) C02 (0,40 - 0,90) C03 (0,60 - 1,10) C04 (0,40 - 0,90) C05 (0,60 - 1,00) C06 (0,70 - 1,20) C07 (0,60 - 1,10) C08 (0,30 - 0,80)	Industrie	Licht verontreinigd (klasse A)	Verspreidbaar	Toepasbaar

Analyse monster	Deelmonster	Kwaliteit T1/T.101 (toepassen op landbodem)	Kwaliteit T3/T.103 (toepassen in oppervlaktewater)	Kwaliteit T5/T.105 (verspreiden op aangrenzend (landbodem)perceel)	Handelingskader PFAS
	C09 (0,50 - 1,00) C10 (0,30 - 0,60)				
MMC2 (klei)	C01 (0,80 - 1,30) C02 (0,90 - 1,40) C03 (1,10 - 1,40) C04 (0,90 - 1,40) C05 (1,00 - 1,50) C06 (1,20 - 1,70) C07 (1,10 - 1,60) C08 (0,80 - 1,30) C09 (1,00 - 1,50) C10 (0,60 - 1,10)	Landbouw/Natuur (Altijd toepasbaar)	Niet verontreinigd (Altijd toepasbaar)	Verspreidbaar	Toepasbaar

Op basis van de analyseresultaten en bevindingen in het veld blijkt het volgende:

Het slib wordt geheel beoordeeld als licht verontreinigd (voormalig klasse A). Het slib is verspreidbaar op aangrenzende (landbodem)percelen. De klei is volledig beoordeeld als vrij toepasbaar. Het slib en de klei zijn toepasbaar in een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater.

Bij toepassing op landbodem wordt het slib als Industrie beoordeeld. De klei wordt beoordeeld als Landbouw/Natuur (Altijd Toepasbaar).

Op basis van het Handelingskader PFAS (versie 29-12-2023) zijn er geen gebruiksbepalingen volgens categorieën 4.1, 4.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.9.1 en 4.9.2.

Het slib voldoet aan de landbodemkwaliteitsklasse industrie. Het slib kan alleen op de landbodem worden toegepast in een gebied met als functie industrie en waar na onderzoek blijkt dat de kwaliteit van de bodem tevens in de klasse industrie valt. Als de ontvangende grond toch minder verontreinigd blijkt dan is het toepassen niet toegestaan. Alle toepassingen van grond (en baggerspecie) moeten centraal worden gemeld door degene die grond of baggerspecie gaat toepassen.

Het slib voldoet aan de waterbodemkwaliteitsklasse licht verontreinigd (voormalig klasse A). Het slib kan gebruikt worden bij het verondiepen van waterplassen, een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater, omdat het verantwoord is voor mens en omgeving. Voor grond 'klasse industrie' geldt dat deze ook kan worden gebruikt, maar dan is een speciale vergunning van de waterbeheerder vereist. Deze grond is matig verontreinigd, maar toepassing leidt niet tot schade voor mens en natuur. Alle toepassingen van grond (en baggerspecie) moeten centraal worden gemeld door degene die grond of baggerspecie gaat toepassen.

5.3 Toetsing hypothese

In tabel 9 zijn de resultaten van het onderzoek vergeleken met de gestelde hypothese. De resultaten sluiten aan bij de hypothese.

Tabel 9: Toetsing hypothese

Vak	Type deellocatie	Hypothese	Verwachte verontreinigen de stoffen	Resultaten na onderzoek	Toetsing hypothese
Watergang	Diffuus belast landelijk	Max. matig verontreinigd (voormalig klasse B), geen beperkingen o.b.v. PFAS.	zware metalen en organische parameters	Licht verontreinigd (voormalig klasse A), geen beperkingen o.b.v. PFAS	Sluit aan met hypothese.

6. Conclusie

6.1 Algemeen

Door 1stroom is aan Diseo BV opdracht verleend om een waterbodemonderzoek uit te voeren ter plaatse van een watergang aan de Kosterstraat te Duiven (perceel: Duiven, sectie I, nummer 266. Zie bijlage 1, regionale ligging). Dit onderzoek is uitgevoerd op 15 januari 2024. Het onderzoek is gericht op de waterbodem tot minimaal de onderzijde van de sliblaag. Dit waterbodemonderzoek betreft een aanvulling op een voorgaand milieuhygiënisch onderzoek (Diseo BV, kenmerk: D2021-607V1, d.d. 4 januari 2022). In onderhavige rapportage wordt niet verder ingegaan op het vooronderzoek op basis van voorgaand onderzoek. Het voorgaande onderzoek is als bijlage 7 bijgevoegd.

De aanleiding voor het uitvoeren van dit waterbodemonderzoek is een mogelijke onroerende zaak transactie waarbij het wenselijk is dat de slootbodem mede wordt onderzocht op PFAS. In het voorgaande onderzoek is dat niet gebeurd. Het doel van het waterbodemonderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de betreffende waterbodem in het kader van een mogelijke onroerende zaak transactie.

6.2 Conclusie

Uit de boorprofielen en zintuigelijke waarnemingen blijkt dat er sprake is van een (redelijk) homogene bodemopbouw. Er wordt een sliblaag aangetroffen van ca. 0,5 meter dikte. Hieronder wordt (slibhoudende) klei aangetroffen. Er is geen puin of ander bodemvreemd materiaal waargenomen, met uitzondering van de betonnen kunstwerken. Er is geen asbestverdacht materiaal gevonden.

Het slib wordt geheel beoordeeld als licht verontreinigd (voormalig klasse A). Het slib is verspreidbaar op aangrenzende (landbodem)percelen. De klei is volledig beoordeeld als vrij toepasbaar. Het slib en de klei zijn toepasbaar in een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater.

Bij toepassing op landbodem wordt het slib als Industrie beoordeeld. De klei wordt beoordeeld als Landbouw/Natuur (Altijd Toepasbaar).

Op basis van het Handelingskader PFAS (versie 29-12-2023) zijn er geen gebruiksbepalingen volgens categorieën 4.1, 4.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.9.1 en 4.9.2.

Het is ten tijde van het onderzoek nog niet beschikbaar een toetsing uit te voeren conform de BoToVa T.103. Om deze reden zullen de toetsingen in tabel 8 en van bijlage 4 nog worden benoemd als de voorgaande BoToVa T3 toetsing.

6.3 Aanbevelingen

Er zijn geen bijzonderheden aangetoond.

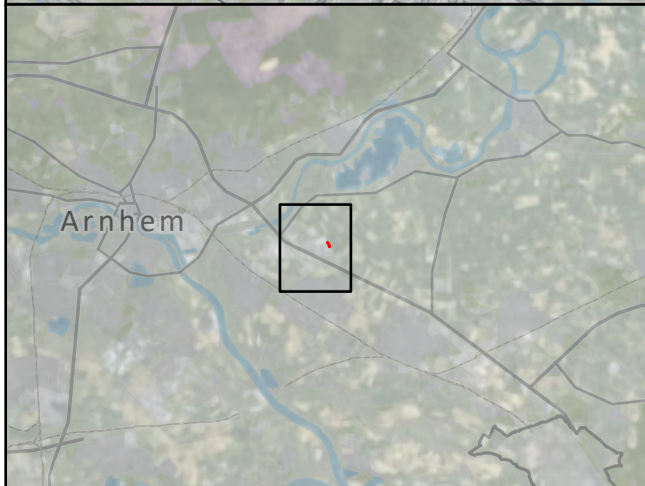
Bij onroerende zaak transacties is geen aanvullend onderzoek benodigd.

Het slib voldoet aan de landbodemkwaliteitsklasse industrie. Het slib kan alleen op de landbodem worden toegepast in een gebied met als functie industrie en waar na onderzoek blijkt dat de kwaliteit van de bodem tevens in de klasse industrie valt. Als de ontvangende grond toch minder verontreinigd blijkt dan is het toepassen niet toegestaan. Alle toepassingen van grond (en baggerspecie) moeten centraal worden gemeld door degene die grond of baggerspecie gaat toepassen.

Het slib voldoet aan de waterbodempkwaliteitsklasse licht verontreinigd (voormalig klasse A). Het slib kan gebruikt worden bij het verondiepen van waterplassen, een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater, omdat het verantwoord is voor mens en omgeving. Voor grond 'klasse industrie' geldt dat deze ook kan worden gebruikt, maar dan is een speciale vergunning van de waterbeheerder vereist. Deze grond is matig verontreinigd, maar toepassing leidt niet tot schade voor mens en natuur. Alle toepassingen van grond (en baggerspecie) moeten centraal worden gemeld door degene die grond of baggerspecie gaat toepassen.

Bijlage 1
Regionale ligging





Legenda

locatiegrens



bladnr: 1 van 1 | Versie: 1.0 | Status: definitief | Getekend: TJ | Datum: 2-2-2024

Projectnaam
WBO watergang Kosterstraat Duiven

Omschrijving | Projectnummer
Regionale ligging | D2024-014

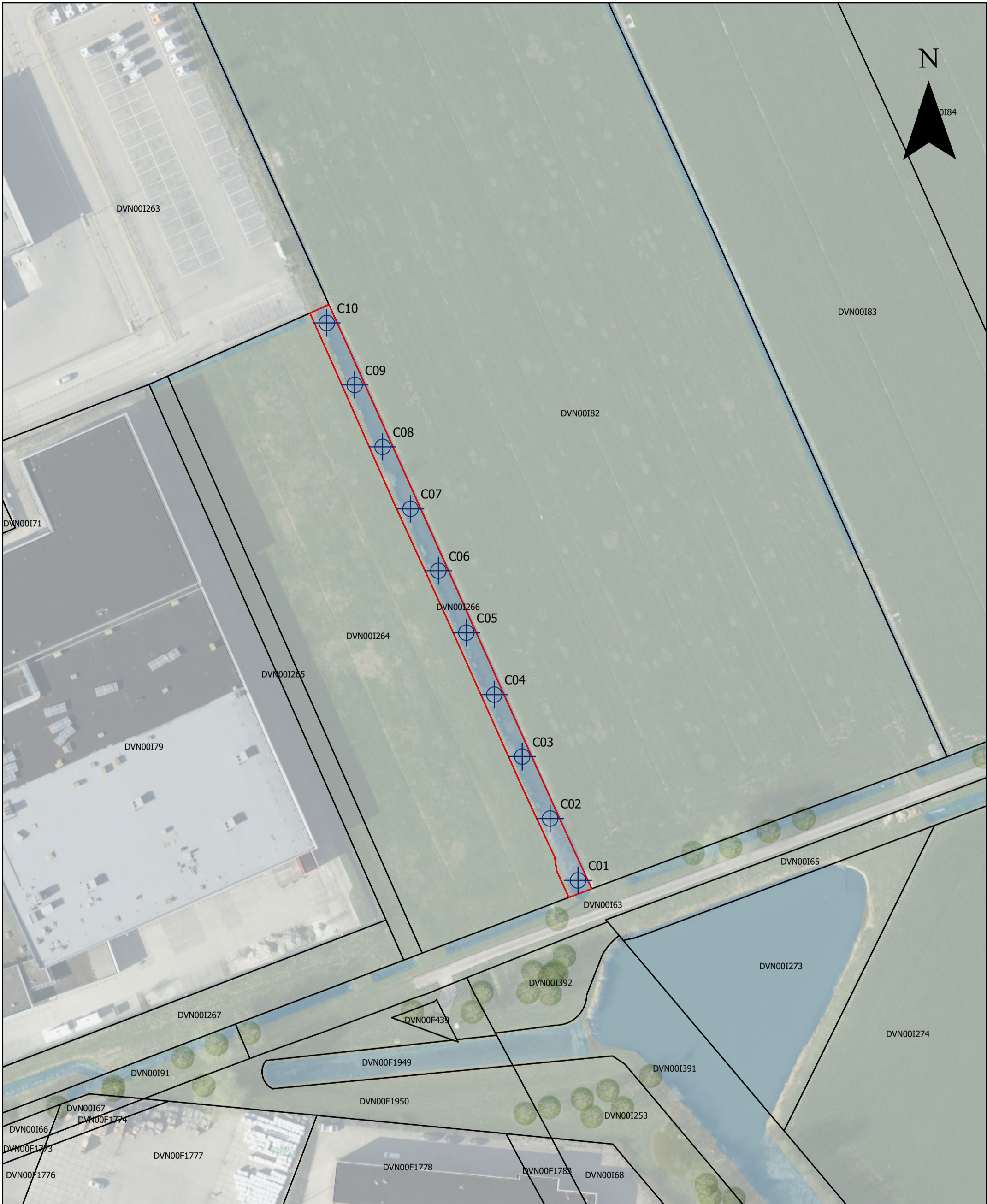
Schaal
1:10.000
 Datum uitvoering:
15 jan 2024
 Type onderzoek:
NEN 5720

Formaat:
A3
 Veldwerkers:
LS
 Strategie:
LN



Bijlage 2
Situatietekening(en) met boorpunten





Legenda

- Perceel
- locatiegrens
- ⊕ Boring tot 0,5 m -wb



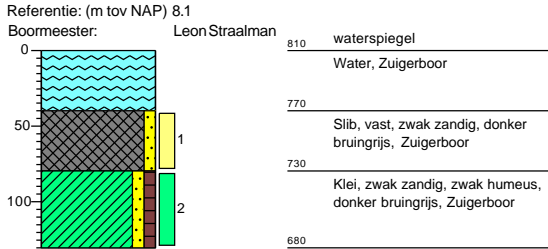
bladnr: 1 van 1	Versie: 1.0	Status: definitief	Getekend: TJ	Datum: 2-2-2024
Projectnaam WBO watergang Kosterstraat Duiven				
Omschrijving Situatietekening			Projectnummer D2024-014	
Schaal 1:1.000		Formaat: A3		 <small>MILIEU ADVIES ONDERZOEK</small>
Datum uitvoering: 15 jan 2024		Veldwerkers: LS		
Type onderzoek: NEN 5720		Strategie: LN		

Bijlage 3
Boorprofielen



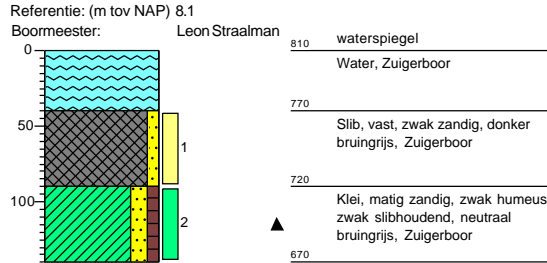
Boring: C01

X: 198770,90
Y: 442195,64
Datum: 15-1-2024



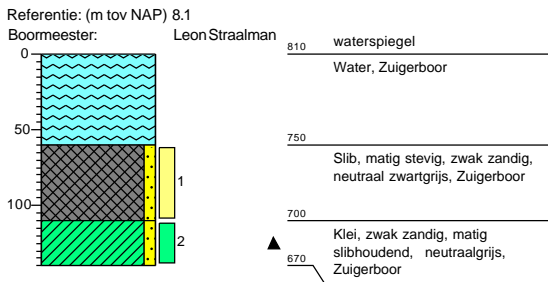
Boring: C02

X: 198762,89
Y: 442213,41
Datum: 15-1-2024



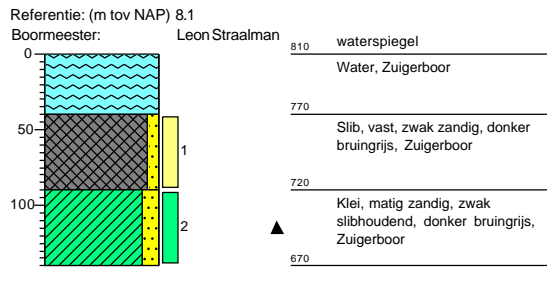
Boring: C03

X: 198754,89
Y: 442231,18
Datum: 15-1-2024



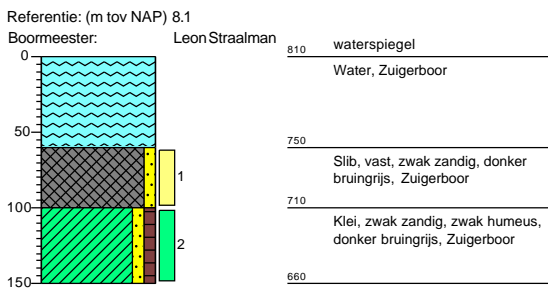
Boring: C04

X: 198746,88
Y: 442248,96
Datum: 15-1-2024



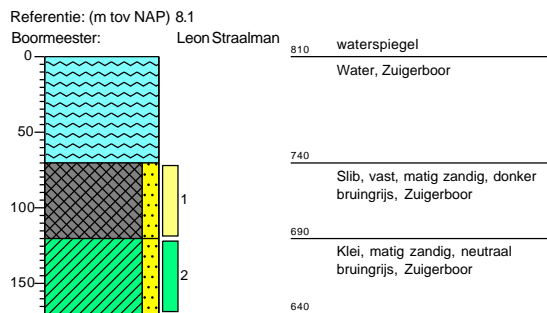
Boring: C05

X: 198738,87
Y: 442266,73
Datum: 15-1-2024



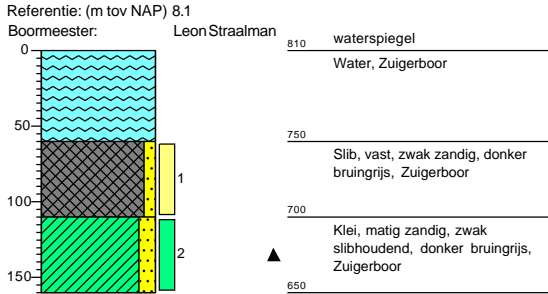
Boring: C06

X: 198730,86
Y: 442284,50
Datum: 15-1-2024



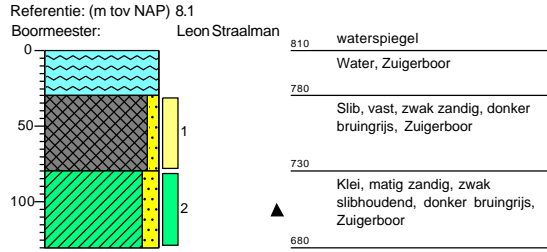
Boring: C07

X: 198722,85
Y: 442302,27
Datum: 15-1-2024



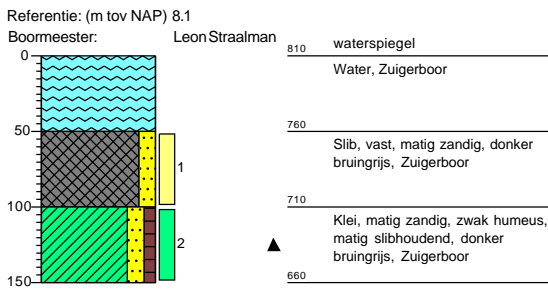
Boring: C08

X: 198714,84
Y: 442320,04
Datum: 15-1-2024



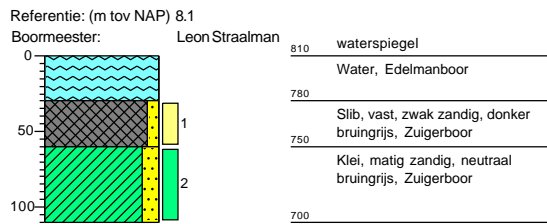
Boring: C09

X: 198706,84
Y: 442337,81
Datum: 15-1-2024



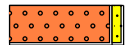
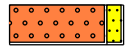
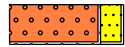

Boring: C10

X: 198698,83
Y: 442355,58
Datum: 15-1-2024


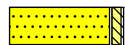
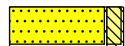
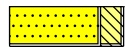
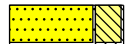


Legenda (conform NEN 5104)






grind

-  Grind, siltig
-  Grind, zwak zandig
-  Grind, matig zandig
-  Grind, sterk zandig
-  Grind, uiterst zandig

zand

-  Zand, kleiig
-  Zand, zwak siltig
-  Zand, matig siltig
-  Zand, sterk siltig
-  Zand, uiterst siltig



veen

-  Veen, mineraalarm
-  Veen, zwak kleiig
-  Veen, sterk kleiig
-  Veen, zwak zandig
-  Veen, sterk zandig


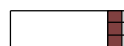
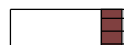

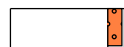

klei

-  Klei, zwak siltig
-  Klei, matig siltig
-  Klei, sterk siltig
-  Klei, uiterst siltig
-  Klei, zwak zandig
-  Klei, matig zandig
-  Klei, sterk zandig


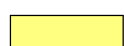


leem

-  Leem, zwak zandig
-  Leem, sterk zandig

overige toevoegingen

-  zwak humeus
-  matig humeus
-  sterk humeus
-  zwak grindig
-  matig grindig
-  sterk grindig






BoToVa Waterbodem (T3)

-  Vrij Toepasbaar
-  Klasse A
-  Klasse B
-  Niet Toepasbaar





geur

-  geen geur
-  zwakke geur
-  matige geur
-  sterke geur
-  uiterste geur




olie

-  geen olie-water reactie
-  zwakke olie-water reactie
-  matige olie-water reactie
-  sterke olie-water reactie
-  uiterste olie-water reactie



p.i.d.-waarde

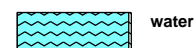
-  > 0
-  > 1
-  > 10
-  > 100
-  > 1000
-  > 10000

monsters

-  geroerd monster
-  ongeroerd monster
-  volumering

overig

-  bijzonder bestanddeel
-  Gemiddeld hoogste grondwaterstand
-  grondwaterstand
-  Gemiddeld laagste grondwaterstand



Bijlage 4
Toetsing(en)



Analyse	Eenheid	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30			RG Eis	AW	Nooit toepasbaar	Kw. A	Kw. B
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		42.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		10.0							
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg DS	22	17.7	-	4	20		29	85
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.54	0.467	-	0.2	0.6		4	14
Chroom (Cr)	mg/kg DS	52	38.6	-	10	55		120	380
Koper (Cu)	mg/kg DS	38	29.5	-	5	40		96	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.11	0.092	-	0.05	0.15		1.2	10
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	43	28.7	-	4	35		50	210
Lood (Pb)	mg/kg DS	39	32.4	-	10	50		138	580
Zink (Zn)	mg/kg DS	220	160	A	20	140		563	2000
Kobalt (Co)	mg/kg DS	13	8.43	-	3	15		25	240
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	1.7	1.7	A	1.5	1.5		5	200
Minerale olie									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	400	400	A	35	190		1250	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.001		0.0012	
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.002		0.0065	
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.003		0.003	
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0085		0.044	
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0007		0.004	4
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.003		0.0075	
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0008		0.0013	
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.008		0.008	
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0035		0.0035	
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.001			
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0005			
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0009		0.0021	4
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0028	0.0028	-	0.001	0.01		0.01	2
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.0021	-	0.001	0.015		0.015	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.002		0.004	4
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042	0.0042	-	0.001	0.3		0.3	4
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.002			4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015				0.4			
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0025		0.007	
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0015		0.014	
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.002		0.015	
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0015		0.023	
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0045		0.016	
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.004		0.027	
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0035		0.033	
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0025		0.018	
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0049	-	0.0049	0.02		0.139	1
Fenolen									
Pentachloorfenol	mg/kg DS	0.0071	0.0071	A	0.003	0.003		0.016	5
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK									
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.42	0.422	-	0.5	1.5		9	40
Extra parameters									
chl.fenolen vlg OVAM	07 04		7.1	-					
Chloorbenzenen (som 4)	07 04		1.4	-					

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum</u>	<u>Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400280932	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30	15-01-2024		Klasse A

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
Nooit toepasbaar	> Kwaliteitsklasse B
Kw. A	Kwaliteitsklasse A
Kw. B	Kwaliteitsklasse B
A	Oordeel kwaliteit A
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)			RG Eis	AW	Nooit toepasbaar	Kw. A	Kw. B
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		31.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		7.0							
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg DS	21	20.1	A	4	20		29	85
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.31	0.317	-	0.2	0.6		4	14
Chroom (Cr)	mg/kg DS	55	48.8	-	10	55		120	380
Koper (Cu)	mg/kg DS	26	24.6	-	5	40		96	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.076	0.072	-	0.05	0.15		1.2	10
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	42	35.5	A	4	35		50	210
Lood (Pb)	mg/kg DS	31	29.8	-	10	50		138	580
Zink (Zn)	mg/kg DS	110	99.5	-	20	140		563	2000
Kobalt (Co)	mg/kg DS	12	10	-	3	15		25	240
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	<1.5	1.05	-	1.5	1.5		5	200
Minerale olie									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	99	141	-	35	190		1250	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.001		0.0012	
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.002		0.0065	
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.003		0.003	
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0085		0.044	
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0007		0.004	4
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.003		0.0075	
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0008		0.0013	
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.008		0.008	
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0035		0.0035	
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.001			
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0005			
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0009		0.0021	4
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0028	0.004	-	0.001	0.01		0.01	2
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.003	-	0.001	0.015		0.015	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.002		0.004	4
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042	0.006	-	0.001	0.3		0.3	4
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.002			4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015				0.4			
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0025		0.007	
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0015		0.014	
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.002		0.015	
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0015		0.023	
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0045		0.016	
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.004		0.027	
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0035		0.033	
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0025		0.018	
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.007	-	0.0049	0.02		0.139	1
Fenolen									
Pentachloorfenol	mg/kg DS	<0.0030	0.003	-	0.003	0.003		0.016	5
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK									
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.35	0.35	-	0.5	1.5		9	40
Extra parameters									
chl.fenolen vlgs OVAM	07 04		3	-					
Chloorbenzenen (som 4)	07 04		2	-					

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsterschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400296567	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)	15-01-2024	Altijd toepasbaar

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
Nooit toepasbaar	> Kwaliteitsklasse B
Kw. A	Kwaliteitsklasse A
Kw. B	Kwaliteitsklasse B
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk
A	Oordeel kwaliteit A

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)			RG Eis	AW	Wonen	indust.	AP	IW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel						
Bodemtype correctie										
Fractie < 2 µm		42.4		#						
Organische stof volgens gloeiverlies methode		10.0								
Metalen										
Arseen (As)	mg/kg DS	22	17.7		4	20	27	76		76
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.54	0.467	V	0.2	0.6	1.2	4.3	7.5	13
Chroom (Cr)	mg/kg DS	52	38.6		10	55	62	180		180
Koper (Cu)	mg/kg DS	38	29.5		5	40	54	190		190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.11	0.092		0.05	0.15	0.83	4.8		36
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	43	28.7		4	35		100		100
Lood (Pb)	mg/kg DS	39	32.4		10	50	210	530		530
Zink (Zn)	mg/kg DS	220	160		20	140	200	720		720
Barium (Ba)	mg/kg DS	350	224		20					920
Kobalt (Co)	mg/kg DS	13	8.43		3	15	35	190	25	190
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	1.7	1.7		1.5	1.5	88	190	5	190
Minerale olie										
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	400	400	V	35	190	190	500	3000	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB										
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.001	0.001	0.5		17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.002	0.002	0.5		1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.003	0.04	0.5		1.2
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.0085	0.027	1.4		2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.0007	0.0007	0.1		4
Hexachloorbutadien	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.003				
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.0009	0.0009	0.1		4
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0028			0.001					
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.0021		0.001	0.015	0.04	0.14		4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014		0.001	0.002	0.002	0.1		4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014		0.001	0.02	0.84	34		34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014		0.001	0.1	0.13	1.3		2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014		0.001	0.2	0.2	1		1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042			0.001					
Chlooraan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014		0.001	0.002	0.002	0.1		4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015				0.4				
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001	0.0025	0.0025	5		6.7
Polychloorbifenylen, PCB										
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.0007		0.001					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0049		0.007	0.02	0.04	0.5		1
Fenolen										
Pentachloorfenol	mg/kg DS	0.0071	0.0071		0.003	0.003	1.4	5		12
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK										
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.42	0.422		0.5	1.5	6.8	40		40
Extra parameters										
msPAF metalen	%		7.97	V						
msPAF organisch	%		1.36	V						

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsterschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400280932	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)	15-01-2024	Verspreidbaar

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	> achtergrondwaarde
Wonen	> normwaarde wonen
indust.	> normwaarde industrie
AP	Niet verspreidbaar
IW	Nooit verspreidbaar
@	Geen toetsoordeel mogelijk
V	Verspreidbaar

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)			RG Eis	AW	Wonen	indust.	AP	IW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel						
Bodemtype correctie										
Fractie < 2 µm		31.4		#						
Organische stof volgens gloeiverlies methode		7.0								
Metalen										
Arseen (As)	mg/kg DS	21	20.1		4	20	27	76		76
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.31	0.317	V	0.2	0.6	1.2	4.3	7.5	13
Chroom (Cr)	mg/kg DS	55	48.8		10	55	62	180		180
Koper (Cu)	mg/kg DS	26	24.6		5	40	54	190		190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.076	0.072		0.05	0.15	0.83	4.8		36
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	42	35.5		4	35		100		100
Lood (Pb)	mg/kg DS	31	29.8		10	50	210	530		530
Zink (Zn)	mg/kg DS	110	99.5		20	140	200	720		720
Barium (Ba)	mg/kg DS	270	224		20					920
Kobalt (Co)	mg/kg DS	12	10		3	15	35	190	25	190
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	<1.5	1.05		1.5	1.5	88	190	5	190
Minerale olie										
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	99	141	V	35	190	190	500	3000	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB										
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.001	0.001	0.5		17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.002	0.002	0.5		1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.003	0.04	0.5		1.2
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.0085	0.027	1.4		2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.0007	0.0007	0.1		4
Hexachloorbutadien	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.003				
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.0009	0.0009	0.1		4
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0028			0.001					
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.003		0.001	0.015	0.04	0.14		4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002		0.001	0.002	0.002	0.1		4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002		0.001	0.02	0.84	34		34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002		0.001	0.1	0.13	1.3		2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002		0.001	0.2	0.2	1		1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042			0.001					
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002		0.001	0.002	0.002	0.1		4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015				0.4				
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001	0.0025	0.0025	5		6.7
Polychloorbifenyleen, PCB										
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.001		0.001					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.007		0.007	0.02	0.04	0.5		1
Fenolen										
Pentachloorfenol	mg/kg DS	<0.0030	0.003		0.003	0.003	1.4	5		12
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK										
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.35	0.35		0.5	1.5	6.8	40		40
Extra parameters										
msPAF metalen	%		0.143	V						
msPAF organisch	%		1.95	V						

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400296567	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-	15-01-2024	Verspreidbaar

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	> achtergrondwaarde
Wonen	> normwaarde wonen
indust.	> normwaarde industrie
AP	Niet verspreidbaar
IW	Nooit verspreidbaar
@	Geen toetsoordeel mogelijk
V	Verspreidbaar

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)				RG Eis	OW	OWRW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel				
Bodemtype correctie								
Fractie < 2 µm		42.4			#			
Organische stof volgens gloeiverlies methode		10.0						
PerFluoroCarbon(PFC)								
PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg DS	0.1	0.1	-	0.1	0.8	0.8	
PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg DS	0.1	0.1	-	0.1	0.8	0.8	
PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg DS	0.2	0.2	-	0.1	0.8	0.8	
PFTTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg DS	0.4	0.4	-	0.1	1.1	3.7	
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	1.1	3.7	
PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azi	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijn	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8	
som PFOA (factor 0,7)	µg/kg DS	0.2	0.2	-	0.1	0.8	0.8	
som PFOS (factor 0,7)	µg/kg DS	0.5	0.5	-	0.1	1.1	3.7	

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsterschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>
M2M-202400280932	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)	15-01-2024

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
OW	> toepassingsnorm grond
OWRW	> norm diepe plas (bagger)
-	<= Achtergrondwaarde

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)					RG Eis	OW	OWRW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		31.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		7.0							
PerfluoroCarbon(PFC)									
PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFTTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	1.1	3.7		
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	1.1	3.7		
PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azi	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijn	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg DS	<0.1	0.07	-	0.1	0.8	0.8		
som PFOA (factor 0,7)	µg/kg DS	0.1	0.1	-	0.1	0.8	0.8		
som PFOS (factor 0,7)	µg/kg DS	0.1	0.1	-	0.1	1.1	3.7		

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsterschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>
M2M-202400296567	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)	15-01-2024

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
OW	> toepassingsnorm grond
OWRW	> norm diepe plas (bagger)
-	<= Achtergrondwaarde

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eo1.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)				RG Eis	AW	WO	IND	IW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel						
Bodemtype correctie										
Fractie < 2 µm		42.4		#						
Organische stof volgens gloeiverlies methode		10.0								
Metalen										
Arseen (As)	mg/kg DS	22	17.7	-	4	20	27	76	76	
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.54	0.467	-	0.2	0.6	1.2	4.3	13	
Chroom (Cr)	mg/kg DS	52	38.6	-	10	55	62	180	180	
Koper (Cu)	mg/kg DS	38	29.5	-	5	40	54	190	190	
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.11	0.092	-	0.05	0.15	0.83	4.8	36	
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	43	28.7	-	4	35		100	100	
Lood (Pb)	mg/kg DS	39	32.4	-	10	50	210	530	530	
Zink (Zn)	mg/kg DS	220	160	Wo	20	140	200	720	720	
Barium (Ba)	mg/kg DS	350	224	@	20				920	
Kobalt (Co)	mg/kg DS	13	8.43	-	3	15	35	190	190	
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	1.7	1.7	Wo	1.5	1.5	88	190	190	
Minerale olie										
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	400	400	Ind	35	190	190	500	5000	
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB										
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.001	0.001	0.5	17	
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.002	0.002	0.5	1.6	
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.003	0.04	0.5	1.2	
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0085	0.027	1.4	2	
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0007	0.0007	0.1	4	
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.003				
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001					0.32
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0009	0.0009	0.1	4	
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.0021	-	0.001	0.015	0.04	0.14	4	
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.002	0.002	0.1	4	
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.02	0.84	34	34	
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.1	0.13	1.3	2.3	
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.2	0.2	1	1.7	
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0014	-	0.001	0.002	0.002	0.1	4	
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015	0.0147	-		0.4				
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0007	-	0.001	0.0025	0.0025	5	6.7	
Polychloorbifenylen, PCB										
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0049	-	0.0049	0.02	0.04	0.5	1	
Fenolen										
Pentachloorfenol	mg/kg DS	0.0071	0.0071	Wo	0.003	0.003	1.4	5	12	
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK										
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.42	0.422	-	0.5	1.5	6.8	40	40	

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400280932	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)	15-01-2024	Klasse industrie

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
WO	Normwaarde wonen
IND	Normwaarde industrie
IW	Interventiewaarde
Wo	Oordeel Wonen
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk
Ind	Oordeel Industrie

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Analyse	Eenheid	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)			RG Eis	AW	WO	IND	IW
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		31.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		7.0							
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg DS	21	20.1	Wo	4	20	27	76	76
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.31	0.317	-	0.2	0.6	1.2	4.3	13
Chroom (Cr)	mg/kg DS	55	48.8	-	10	55	62	180	180
Koper (Cu)	mg/kg DS	26	24.6	-	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.076	0.072	-	0.05	0.15	0.83	4.8	36
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	42	35.5	Wo	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg DS	31	29.8	-	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg DS	110	99.5	-	20	140	200	720	720
Barium (Ba)	mg/kg DS	270	224	@	20				920
Kobalt (Co)	mg/kg DS	12	10	-	3	15	35	190	190
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	<1.5	1.05	-	1.5	1.5	88	190	190
Minerale olie									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	99	141	-	35	190	190	500	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.002	0.002	0.5	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.003	0.04	0.5	1.2
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0085	0.027	1.4	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0007	0.0007	0.1	4
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.003			
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001				0.32
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0009	0.0009	0.1	4
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.003	-	0.001	0.015	0.04	0.14	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.02	0.84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.1	0.13	1.3	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.2	0.2	1	1.7
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015	0.021	-		0.4			
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.001	-	0.001	0.0025	0.0025	5	6.7
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.007	-	0.0049	0.02	0.04	0.5	1
Fenolen									
Pentachloorfenol	mg/kg DS	<0.0030	0.003	-	0.003	0.003	1.4	5	12
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK									
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.35	0.35	-	0.5	1.5	6.8	40	40

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400296567	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)	15-01-2024	Altijd toepasbaar

<u>Legenda</u>	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
WO	Normwaarde wonen
IND	Normwaarde industrie
IW	Interventiewaarde
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk
Wo	Oordeel Wonen

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC1 C01 (40-80)	C02 (40-90)	C03 (60-110)	RG Eis	AW	Kw. A	ETW	Kw. B
		C04 (40-90)	C05 (60-100)	C06 (70-120)					
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		42.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		10.0							
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg DS	22	17.7	-	4	20	29	42	85
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.54	0.467	-	0.2	0.6	4	4.3	14
Chroom (Cr)	mg/kg DS	52	38.6	-	10	55	120	180	380
Koper (Cu)	mg/kg DS	38	29.5	-	5	40	96	113	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.11	0.092	-	0.05	0.15	1.2	4.8	10
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	43	28.7	-	4	35	50	100	210
Lood (Pb)	mg/kg DS	39	32.4	-	10	50	138	308	580
Zink (Zn)	mg/kg DS	220	160	A	20	140	563	430	2000
Kobalt (Co)	mg/kg DS	13	8.43	-	3	15	25	130	240
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	1.7	1.7	A	1.5	1.5	5	105	200
Minerale olie									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	400	400	A	35	190	1250		5000

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum</u>	<u>Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400280932	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-120) C07 (60-110) C08 (30)	15-01-2024		Toepasbaar in GBT

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
Kw. A	Kwaliteitsklasse A
ETW	> Emissietoetswaarde
Kw. B	Kwaliteitsklasse B
A	Oordeel kwaliteit A
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)			RG Eis	AW	Kw. A	ETW	Kw. B
		G.W.	G.S.S.D	Oordeel					
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		31.4		#					
Organische stof volgens gloeiverlies methode		7.0							
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg DS	21	20.1	A	4	20	29	42	85
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.31	0.317	-	0.2	0.6	4	4.3	14
Chroom (Cr)	mg/kg DS	55	48.8	-	10	55	120	180	380
Koper (Cu)	mg/kg DS	26	24.6	-	5	40	96	113	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.076	0.072	-	0.05	0.15	1.2	4.8	10
Nikkel (Ni)	mg/kg DS	42	35.5	A	4	35	50	100	210
Lood (Pb)	mg/kg DS	31	29.8	-	10	50	138	308	580
Zink (Zn)	mg/kg DS	110	99.5	-	20	140	563	430	2000
Kobalt (Co)	mg/kg DS	12	10	-	3	15	25	130	240
Molybdeen (Mo)	mg/kg DS	<1.5	1.05	-	1.5	1.5	5	105	200
Minerale olie									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	99	141	-	35	190	1250		5000

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400296567	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C06 (120-170) C07 (110-160)	15-01-2024	Toepasbaar in GBT

Legenda

#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG Eis	<= rapportagegrens danwel achtergrondwaarde
AW	Achtergrondwaarde
Kw. A	Kwaliteitsklasse A
ETW	> Emissietoetswaarde
Kw. B	Kwaliteitsklasse B
-	<= Achtergrondwaarde
@	Geen toetsoordeel mogelijk
A	Oordeel kwaliteit A

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan eol.helpdesk@eurofins.com

Bijlage 5
Analysecertifica(a)t(en)



DISEO B.V.

[REDACTED]
De Koppeling 19
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 25-Jan-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2024004785/1
Uw project/verslagnummer	D2024-014
Uw projectnaam	WB0 watergang Kosterstraat
Uw ordernummer	D2024-014
Uw datum aanlevering monster(s)	16-Jan-2024

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

[REDACTED]
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
NL-3771NB Barneveld
+31 (0)34 242 63 00
Info-env@eurofins.nl
www.eurofins.nl

Venecoweg 5
B-9810 Nazareth
+32 (0)9 222 77 59
belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024004785/1
 Startdatum analyse 16-Jan-2024
 Datum einde analyse 25-Jan-2024
 Rapportagedatum 25-Jan-2024/13:50
 Bijlage A, B, C
 Pagina 1/5

Analyse	Eenheid	1
Bodemkundige analyses		
S Droge stof	% (m/m)	36.6
S Organische stof	% (m/m) ds	10.0
Q Gloeirest	% (m/m) ds	87
S Korrelgrootte < 2 µm, gravimetrisch	% (m/m) ds	42.4
Metalen		
S Arseen (As)	mg/kg ds	22
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.54
S Chroom (Cr)	mg/kg ds	52
S Koper (Cu)	mg/kg ds	38
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.11
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	43
S Lood (Pb)	mg/kg ds	39
S Zink (Zn)	mg/kg ds	220
S Barium (Ba)	mg/kg ds	350
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	13
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	1.7
Minerale olie		
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	3.6
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	8.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	31
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	190
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	130
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	40
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	400
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB		
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-Waterbodem (AS3000)		14039288

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024004785/1
 Startdatum analyse 16-Jan-2024
 Datum einde analyse 25-Jan-2024
 Rapportagedatum 25-Jan-2024/13:50
 Bijlage A, B, C
 Pagina 2/5

Analyse	Eenheid	1
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0028 ¹⁾
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ¹⁾
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 ¹⁾
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-Waterbodem (AS3000)		14039288

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014
 Uw monsternemer ██████████n

Certificaatnummer/Versie 2024004785/1
 Startdatum analyse 16-Jan-2024
 Datum einde analyse 25-Jan-2024
 Rapportagedatum 25-Jan-2024/13:50
 Bijlage A, B, C
 Pagina 3/5

Analyse	Eenheid	1
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.017 ¹⁾
S Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
Polychloorbifenylen, PCB		
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾
Fenolen		
S Pentachloorfenol	mg/kg ds	0.0071
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)		
Q PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	0.1
Q PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOA lineair (perfluor-octaanzuur)	µg/kg ds	0.1
Q PFOA vertakt (perfluor-octaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	0.2
Q PFTTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-Waterbodem (AS3000)		14039288

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024004785/1
 Startdatum analyse 16-Jan-2024
 Datum einde analyse 25-Jan-2024
 Rapportagedatum 25-Jan-2024/13:50
 Bijlage A, B, C
 Pagina 4/5

Analyse	Eenheid	1
Q PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.4
Q PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az i	µg/kg ds	<0.1
Q EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij n	µg/kg ds	<0.1
Q PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
Q MeFOSA (N-methylperfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
Q 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOA totaal (Perfluor-n-octaanzuur)	µg/kg ds	0.2
Q PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.5
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK		
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.075
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-Waterbodem (AS3000)		14039288

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2024-014	Certificaatnummer/Versie	2024004785/1
Uw projectnaam	WB0 watergang Kosterstraat	Startdatum analyse	16-Jan-2024
Uw ordernummer	D2024-014	Datum einde analyse	25-Jan-2024
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	25-Jan-2024/13:50
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	5/5

Analyse	Eenheid	1
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.067
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.42

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-90) C05 (60-100) C06 (70-Waterbodem (AS3000))		14039288

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

**Akkoord
Pr.coörd.**





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2024004785/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
	Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername
14039288	MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40- 90) C05 (60-100) C0				
0536232696	C10	30	60	15-Jan-2024	1
0536232688	C09	50	100	15-Jan-2024	1
0536232689	C08	30	80	15-Jan-2024	1
0536232700	C07	60	110	15-Jan-2024	1
0536232519	C06	70	120	15-Jan-2024	1
0536232517	C05	60	100	15-Jan-2024	1
0536232699	C04	40	90	15-Jan-2024	1
0536232686	C03	60	110	15-Jan-2024	1
0536426405	C02	40	90	15-Jan-2024	1
0536426409	C01	40	80	15-Jan-2024	1



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2024004785/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2024004785/1

Pagina 1/1

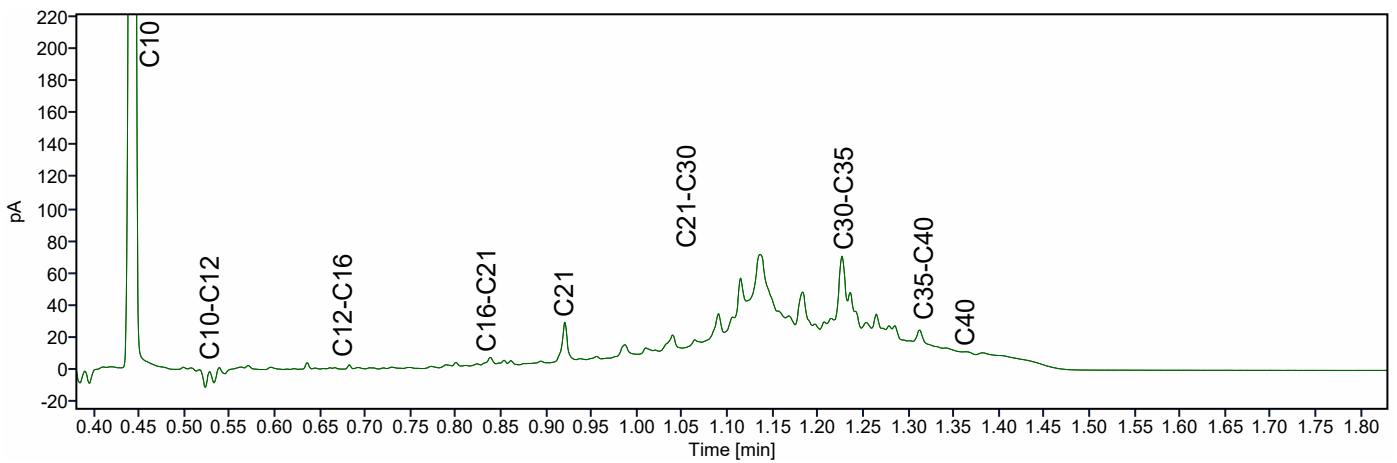
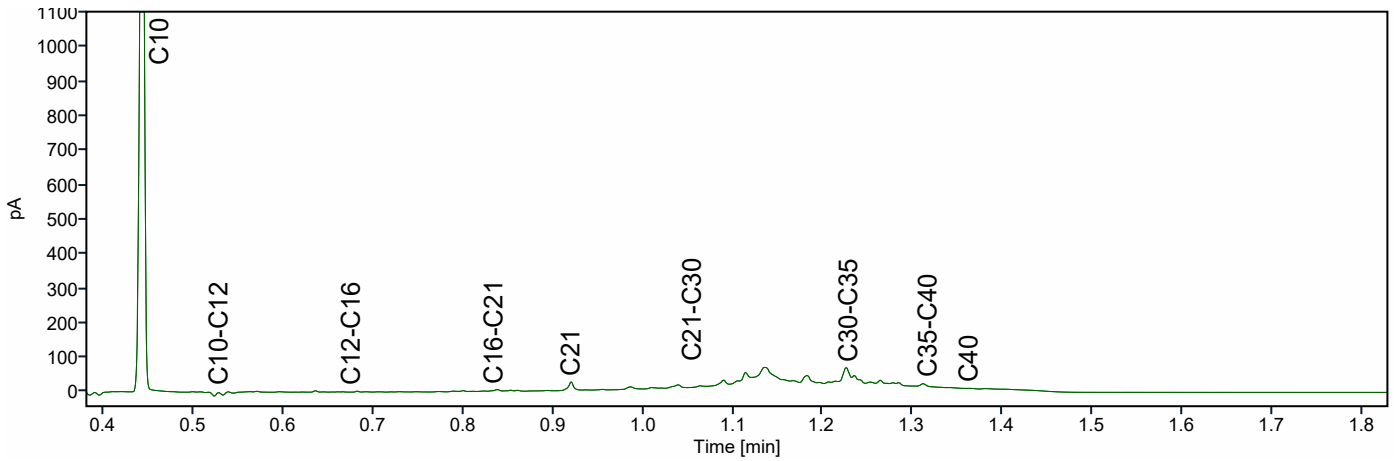
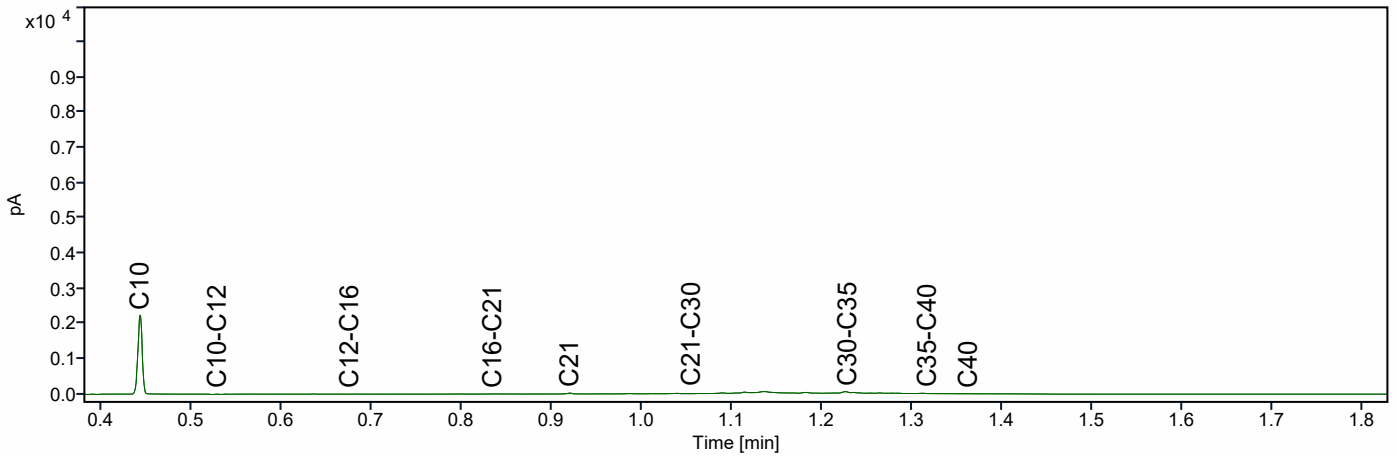
Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Bodemkundige analyses			
Droge stof	W0104	Gravimetrie	pb 3210-1 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	3210-2a/b en NEN 5754/EN 12879
Korrelgrootte < 2 µm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	pb 3210-3 en NEN 5753
Metalen			
Metalen (8) (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3210-6 en NEN 6978
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	NEN-EN-ISO 16703
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
Pentachloorbenzeen	W0262	GC-MS	NEN 6980
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0262	GC-MS	pb 3210-7 en NEN 6980
Fenolen			
Pentachloorfenol	W0267	GC-MS	pb 3260-1 & NEN-EN 14154
PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)			
PFAS (28) Handelingskader	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3210-5 & NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 14039288
Certificate no.: 2024004785
Sample description.: MMC1 C01 (40-80) C02 (40-90) C03 (60-110) C04 (40-

V



DISEO B.V.

[REDACTED]
De Koppeling 19
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 07-Feb-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2024013267/1
Uw project/verslagnummer	D2024-014
Uw projectnaam	WB0 watergang Kosterstraat
Uw ordernummer	D2024-014-2
Uw datum aanlevering monster(s)	02-Feb-2024

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
NL-3771NB Barneveld
+31 (0)34 242 63 00
Info-env@eurofins.nl
www.eurofins.nl

Venecoweg 5
B-9810 Nazareth
+32 (0)9 222 77 59
belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014-2
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024013267/1
 Startdatum analyse 02-Feb-2024
 Datum einde analyse 07-Feb-2024
 Rapportagedatum 07-Feb-2024/14:49
 Bijlage A, B, C, D
 Pagina 1/5

Analyse	Eenheid	1
Bodemkundige analyses		
S Droge stof	% (m/m)	58.0
S Organische stof	% (m/m) ds	7.0
Q Gloeirest	% (m/m) ds	91
S Korrelgrootte < 2 µm, gravimetrisch	% (m/m) ds	31.4
Metalen		
S Arseen (As)	mg/kg ds	21
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.31
S Chroom (Cr)	mg/kg ds	55
S Koper (Cu)	mg/kg ds	26
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.076
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42
S Lood (Pb)	mg/kg ds	31
S Zink (Zn)	mg/kg ds	110
S Barium (Ba)	mg/kg ds	270
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	12
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5
Minerale olie		
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	12
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	5.5
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	35
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	37
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	7.5
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	99
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB		
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C(Waterbodem (AS3000)		14067684

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014-2
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024013267/1
 Startdatum analyse 02-Feb-2024
 Datum einde analyse 07-Feb-2024
 Rapportagedatum 07-Feb-2024/14:49
 Bijlage A, B, C, D
 Pagina 2/5

Analyse	Eenheid	1
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0028 ¹⁾
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ¹⁾
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 ¹⁾
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monsternummer	Monster nr.
1	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C(Waterbodem (AS3000))		14067684

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014-2
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024013267/1
 Startdatum analyse 02-Feb-2024
 Datum einde analyse 07-Feb-2024
 Rapportagedatum 07-Feb-2024/14:49
 Bijlage A, B, C, D
 Pagina 3/5

Analyse	Eenheid	1
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.017 ¹⁾
S Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
Polychloorbifenylen, PCB		
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾
Fenolen		
S Pentachloorfenol	mg/kg ds	<0.0030
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)		
Q PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C(Waterbodem (AS3000))		14067684

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer D2024-014
 Uw projectnaam WB0 watergang Kosterstraat
 Uw ordernummer D2024-014-2
 Uw monsternemer XXXXXXXXXX

Certificaatnummer/Versie 2024013267/1
 Startdatum analyse 02-Feb-2024
 Datum einde analyse 07-Feb-2024
 Rapportagedatum 07-Feb-2024/14:49
 Bijlage A, B, C, D
 Pagina 4/5

Analyse	Eenheid	1
Q PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
Q MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az i	µg/kg ds	<0.1
Q EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij n	µg/kg ds	<0.1
Q PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
Q MeFOSA (N-methylperfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
Q 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1
Q PFOA totaal (Perfluor-n-octaanzuur)	µg/kg ds	0.1 ¹⁾
Q PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.1 ¹⁾
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK		
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C(Waterbodem (AS3000)		14067684

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2024-014	Certificaatnummer/Versie	2024013267/1
Uw projectnaam	WB0 watergang Kosterstraat	Startdatum analyse	02-Feb-2024
Uw ordernummer	D2024-014-2	Datum einde analyse	07-Feb-2024
Uw monsternemer	Leon Straalman	Rapportagedatum	07-Feb-2024/14:49
		Bijlage	A, B, C, D
		Pagina	5/5

Analyse	Eenheid	1
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-150) C(Waterbodem (AS3000))		14067684

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Akkoord
 Pr.coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2024013267/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
	Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername
14067684	MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (90-140) C05 (100-1!				
0536232697	C10	60	110	15-Jan-2024	2
0536232523	C09	100	150	15-Jan-2024	2
0536232531	C08	80	130	15-Jan-2024	2
0536232693	C07	110	160	15-Jan-2024	2
0536232513	C06	120	170	15-Jan-2024	2
0536232398	C05	100	150	15-Jan-2024	2
0536232687	C04	90	140	15-Jan-2024	2
0536232686	C03	110	140	15-Jan-2024	2
0536426398	C02	90	140	15-Jan-2024	2
0536426397	C01	80	130	15-Jan-2024	2



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2024013267/1**

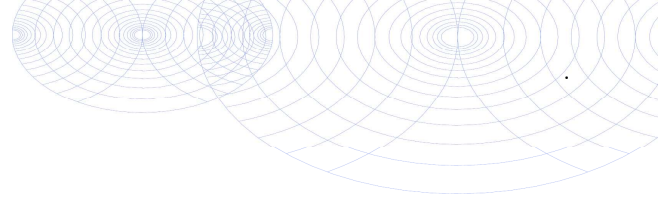
Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2024013267/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Bodemkundige analyses			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3210-1 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	3210-2a/b en NEN 5754/EN 12879
Korrelgrootte < 2 µm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	pb 3210-3 en NEN 5753
Metalen			
Metalen (8) (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3210-6 en NEN 6978
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	NEN-EN-ISO 16703
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
Pentachloorbenzeen	W0262	GC-MS	NEN 6980
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0262	GC-MS	pb 3210-7 en NEN 6980
Fenolen			
Pentachloorfenol	W0267	GC-MS	pb 3260-1 & NEN-EN 14154
PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)			
PFAS (28) Handelingskader	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	pb. 3210-5 & NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

**Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monstername en conserveringstermijn. 2024013267/1**

Pagina 1/1

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten van onderstaande monsters of analyses mogelijk hebben beïnvloed.

De beoordeling van de bewaartermijn is gebaseerd op de onderstaande richtlijnen:

Water: NEN EN ISO 5667-3 en ISO 19458 en Vlaanderen: CMA 1/B en WAC I/A/010.

(Water)bodem: ISO 18512, AS SIKB 3001 of ISO 5667-15 en Vlaanderen: CMA 1/B.

Analyse**Monster nr.**

De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.

Vorbewerking Chloorfenolen/fenolen

14067684

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.nl www.eurofins.be

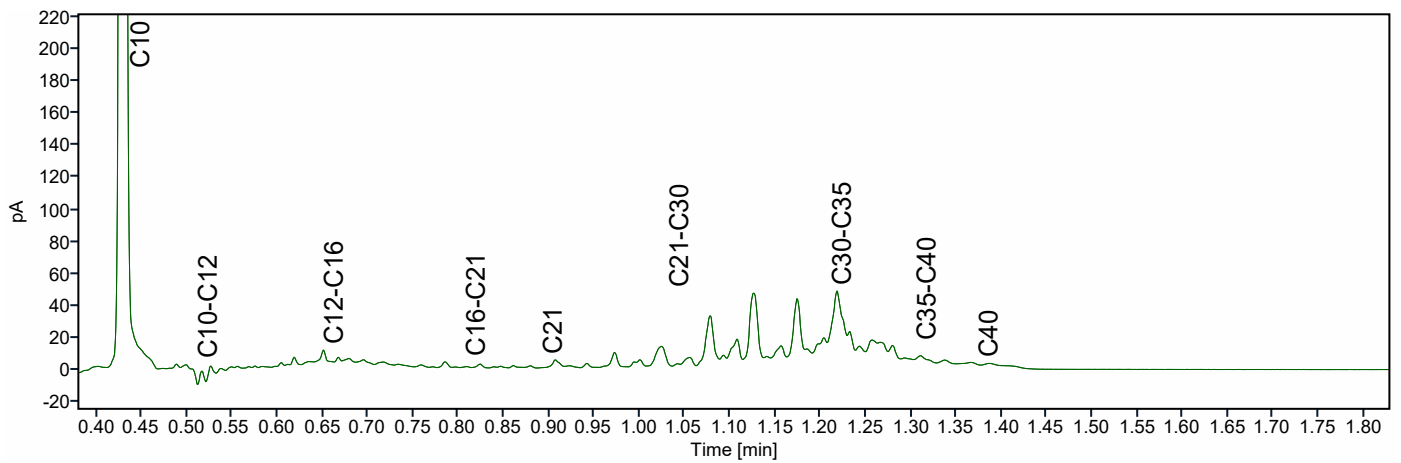
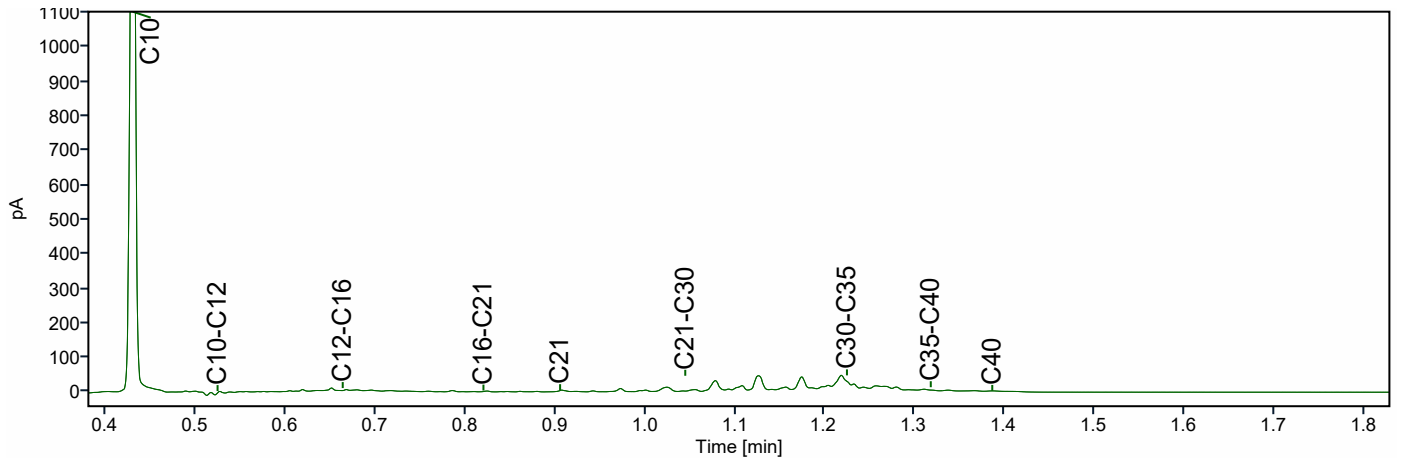
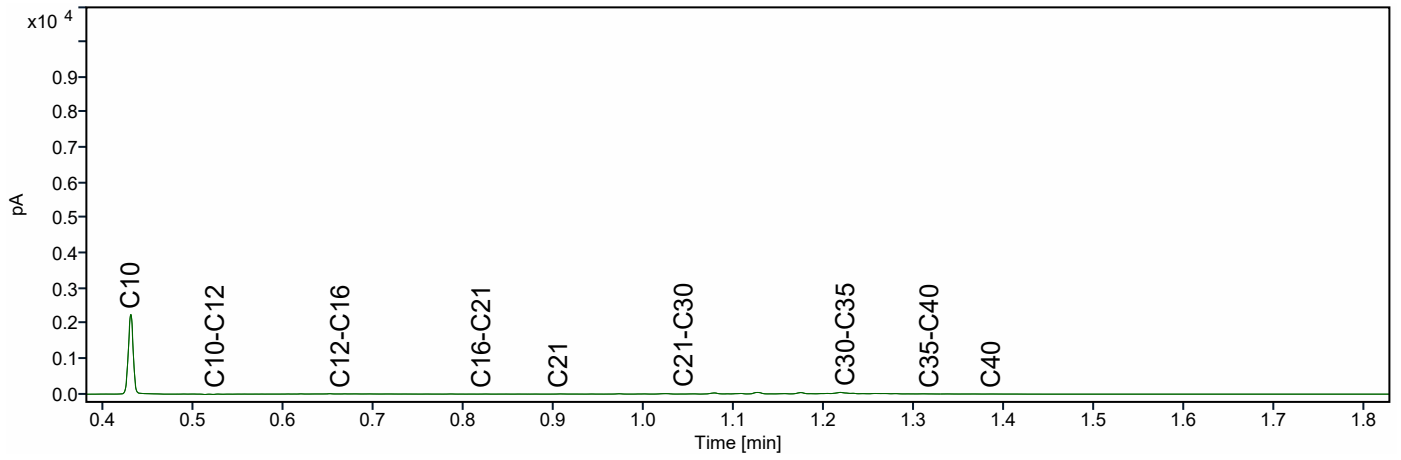
BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 14067684
Certificate no.: 2024013267
Sample description.: MMC2 C01 (80-130) C02 (90-140) C03 (110-140) C04 (

V



Bijlage 6
Foto('s)





F1



F2



Bijlage 7
Voorgaand onderzoek

*Verkennend (water-)bodemonderzoek, percelen Centerpoort-Noord Duiven
Diseo BV, kenmerk D2021-607V1, d.d. 4 januari 2022*



Verkennend (water-)bodemonderzoek

Percelen Centerpoort Noord Duiven



Opdrachtgever:	Gemeente Duiven Koning Willem-Alexanderplein 1 6921 ES Duiven
Contactpersoon:	██████████
Opdrachtnemer:	Diseo B.V. De Koppeling 15A 6986 CS Angerlo 0313-476545
Contactpersoon:	██████████
Rapportnummer:	D2021-607V1
Versie:	2.0
Datum:	4 januari 2022



<i>Rapportnummer</i>	<i>Goedkeuring</i>	<i>Vrijgavedatum</i>
D2021-607V1	Dh 	4 januari 2022

Inhoud

1. Inleiding	4
1.1 Algemeen	4
1.2 Aanleiding en doel van het onderzoek	4
1.3 Partijdigheid.....	4
1.4 Opbouw van het rapport	4
2. Vooronderzoek	5
2.1 Beschrijving onderzoekslocatie.....	5
2.2 Voormalig gebruik.....	6
2.3 Huidig gebruik.....	6
2.4 Toekomstig gebruik.....	7
2.5 Beschikbare (onderzoeks)gegevens	7
2.6 Bodem en hydrologische gegevens	10
2.7 Locatie-inspectie	10
2.8 Overige gegevens.....	10
2.9 Conclusie vooronderzoek.....	10
2.10 Hypothese en onderzoeksstrategie	11
3. Veldwerkzaamheden	13
3.1 Algemeen	13
3.2 Zintuigelijke waarnemingen.....	13
3.3 Chemische analyse.....	15
3.4 Geselecteerde grondmonsters en analyses	15
4. Resultaten	18
4.1 Toetsingskader	18
4.2 Toetsing analyses.....	18
4.3 Analyseresultaten en interpretatie.....	19
4.4 Herbemonstering grondwater	23
4.5 Toetsing hypothese.....	23
5. Conclusie	24
5.1 Algemeen	24
5.2 Conclusie.....	24
5.3 Conclusie en aanbevelingen	25

Bijlagen

1. Regionale ligging
2. Situatietekening met boorpunten
3. Boorprofielen
4. Toetsingen
5. Analysecertificaten
6. Foto's

1. Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van de Gemeente Duiven heeft Diseo B.V. een verkennend bodem- en waterbodemonderzoek uitgevoerd op een locatie nabij de Kosterstraat te Duiven. De locatie betreft meerdere agrarische percelen en een watergang.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd op basis van de richtlijnen zoals deze zijn opgesteld in de NEN 5740 (versie NEN5740:2009+A1:2016, april 2016). De NEN 5740 beschrijft de werkwijze voor het opstellen van een onderzoeksstrategie voor verkennend bodemonderzoek naar de aanwezigheid van bodemverontreiniging.

Het waterbodemonderzoek is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN 5720. De NEN 5720:2017 beschrijft de werkwijze voor het opstellen van de onderzoeksstrategie bij verkennend waterbodemonderzoek naar de (mogelijke) aanwezigheid van waterbodemonverontreiniging en de werkwijze voor het bepalen van de milieuhygiënische kwaliteit van de waterbodem en eventueel daaruit vrijkomende baggerspecie.

Onderdeel van het onderzoek op basis van de NEN 5740 en de NEN 5720 vormt een vooronderzoek, uitgevoerd conform NEN 5725:2017 en de NEN 5717:2017.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat BRL SIKB 2000.

1.2 Aanleiding en doel van het onderzoek

Aanleiding van het (water)bodemonderzoek is de voorgenomen ontwikkeling op de onderzoekslocatie. Op de onderzoekslocatie wordt in de toekomst een bedrijventerrein gerealiseerd.

Het doel van het onderzoek is het bepalen of er sprake is van (water)bodemverontreinigingen en nagaan of er mogelijk gebruiksbepalingen bestaan in relatie tot de voorgenomen realisatie van het bedrijventerrein.

1.3 Partijdigheid

Diseo heeft op geen enkele wijze een relatie met de opdrachtgever en is geen belanghebbende bij de onderzochte locatie. Diseo garandeert hiermee derhalve dat een volledig onafhankelijk en onpartijdig onderzoek is uitgevoerd.

1.4 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- Vooronderzoek (hoofdstuk 2);
- Veldwerkzaamheden (hoofdstuk 3);
- De resultaten van het onderzoek (hoofdstuk 4);
- Conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 5).

2. Vooronderzoek

Onderdeel van een verkennend bodemonderzoek op basis van de NEN 5740 vormt een vooronderzoek, uitgevoerd conform NEN 5725:2017. Voor de uitvoering van een waterbodemonderzoek conform NEN 5720:2017 is het noodzakelijk een vooronderzoek uit te voeren in overeenstemming met de NEN 5717:2017. Het doel van de vooronderzoeken is het verzamelen van relevante gegevens over de onderzoekslocaties om de juiste onderzoeksstrategie te bepalen. De vooronderzoeken conform NEN5725 en NEN5717 zijn bij dit onderzoek gecombineerd uitgevoerd.

Hierbij zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

Bron	Relevante informatie aanwezig
Opdrachtgever (locatie info)	Ja
Gemeente Duiven (bodeminfo)	Nee
Provincie Gelderland (bodeminfo)	Nee
1Stroom (bodeminfo)	Ja
Kadastrale kaarten	Ja
Topografische kaarten	Ja
Atlas van Gelderland	Ja
https://www.bodemloket.nl/	Ja
https://www.dinoloket.nl/	Ja
Archeologie in Nederland (https://www.cultureelerfgoed.nl)	Nee
https://beobom.nl/ (NGE)	Ja
https://www.topotijdreis.nl/	Ja

2.1 Beschrijving onderzoekslocatie

De onderzoekslocatie is gelegen nabij de Kosterstraat te Duiven (gemeente Duiven). Ter plaatse zijn agrarische percelen aanwezig. Tussen de te onderzoeken percelen is een sloot aanwezig (lengte circa 185 meter). Het verkennende bodemonderzoek wordt uitgevoerd op de agrarische percelen, het verkennende waterbodemonderzoek heeft betrekking op de sloot.



Figuur 1. Ligging onderzoekslocatie (bron: Google Maps)

De locatie betreft de percelen: gemeente Duiven, sectie I, nummer(s) 82, 83, 84 (ged.), 88 (ged.), 264, 265, 266 en 274. De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van circa 15,4 ha. De sloot heeft een lengte van circa 185 meter.

2.2 Voormalig gebruik

Het voormalige gebruik en gegevens met betrekking tot potentiële bodemverontreiniging zijn in onderstaande tabel staat kort samengevat:

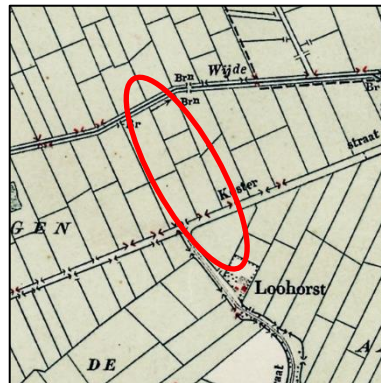
voormalig gebruik locatie algemeen	Agrarisch
(sloot-)dempingen	Nee
ophogingen	Niet bekend
bebouwing	Nee
bodembedreigende activiteiten	Nee
opslagtanks	Nee
opslag bodembedreigende stoffen	Nee

Zover te herleiden van het historisch kaartmateriaal is gebleken dat locatie altijd in gebruik is geweest voor agrarische doeleinden. Sinds 1997 is te zien dat in de omgeving van de locatie bedrijventerreinen worden aangelegd (Centerpoort-Noord). Het gebruik van de onderzoekslocatie zelf is nog steeds niet veranderd.

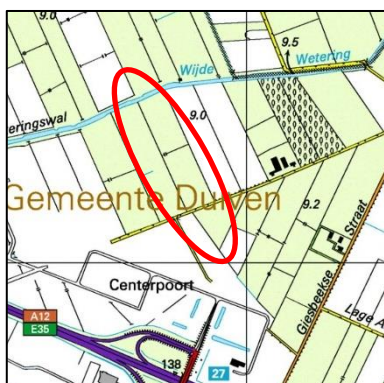
De historische situatie is weergegeven in figuren 2 t/m 5.



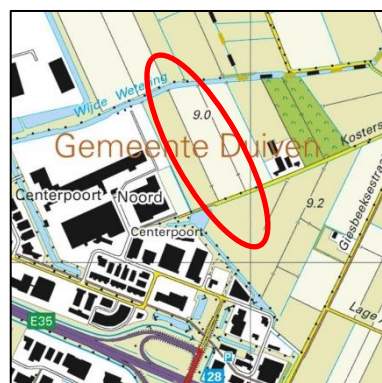
Figuur 2. Kaart ca. 1850 (www.topotijdreis.nl)



Figuur 3. Kaart ca. 1925 (www.topotijdreis.nl)



Figuur 4. Kaart ca. 1997 (www.topotijdreis.nl)



Figuur 5. Kaart ca. 2011 (www.topotijdreis.nl)

2.3 Huidig gebruik

De onderzoekslocatie betreft een agrarisch grasland inclusief de te onderzoeken sloot.

2.4 Toekomstig gebruik

De opdrachtgever heeft voorgenomen de locatie te ontwikkelen tot bedrijventerrein. Hierdoor krijgt de onderzoekslocatie een andere bestemming. De watergang wordt hierbij mogelijk opgeschoond.

2.5 Beschikbare (onderzoeks)gegevens

Uit navraag bij de Provincie, de gemeente en digitale bronnen zijn onderstaande gegevens naar voren gekomen.

Bodemloket

Uit de informatie van het Bodemloket blijkt dat er van de percelen 264 en 265 gegevens aanwezig zijn. Deze gegevens zijn ontvangen door 1Stroom. Op de overige percelen zijn geen historische activiteiten bekend zijn die van invloed kunnen zijn op de onderzoeksstrategie.

Provincie Gelderland

Via de provincie zijn geen gegevens ontvangen welke de onderzoeksstrategie zouden kunnen beïnvloeden.

Gemeente Duiven

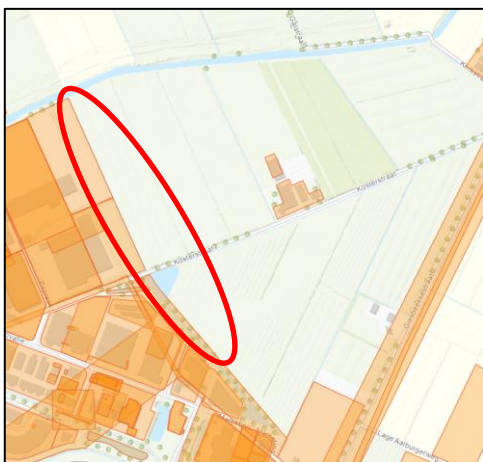
Via de gemeente zijn geen gegevens ontvangen welke de onderzoeksstrategie zouden kunnen beïnvloeden.

1Stroom

Via 1Stroom zijn gegevens ontvangen, relevant voor de percelen 264 en 265. Uit de conclusies blijkt dat er geen belemmeringen zijn voor het uitvoeren van bodemonderzoek (zie: 'Eerder uitgevoerd onderzoek').

Atlas Gelderland

Op de digitale Atlas van Provincie Gelderland worden bodemgerelateerde gegevens weergegeven op en nabij de onderzoekslocatie. Binnen de directe omgeving zijn geen (voormalige) stortplaatsen, verontreinigings-contouren of overige verdachte bronnen weergegeven (zie figuur 6).



Figuur 6. Weergave Atlas Gelderland (bodem)

Asbest

Bij het vooronderzoek zijn geen gegevens naar voren gekomen die kunnen duiden op de aanwezigheid van asbest op of in de bodem van de onderzoekslocatie. Tijdens de visuele inspectie zijn eveneens geen aanwijzingen aangetroffen dat de locatie verdacht is op het voorkomen van asbest. Ook ter plaatse van de sloot zijn geen aanwijzingen gevonden voor een asbestverontreiniging.

Bodemkwaliteitskaart

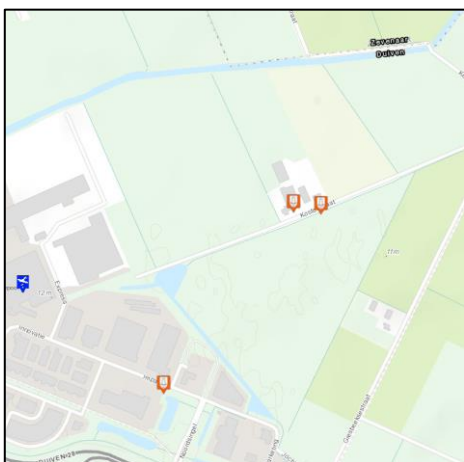
Uit de informatie van de bodemkwaliteitskaart van regio Arnhem (CSO, kenmerk: 08K118, d.d. 5 oktober 2010) blijkt dat de bovengrond en ondergrond op de ontgravingskaart zijn ingedeeld als 'Landbouw/natuur (AW)'.

Archeologie

Volgens website van 'Archeologie in Nederland' zijn er geen archeologische monumenten en rijksmonumenten op de onderzoekslocatie. Op de onderzoekslocatie is een lage trefkans op archeologische waarden.

NGE's

Uit de beschikbare informatie blijkt dat de locatie niet verdacht is op het voorkomen van niet gesprongen explosieven (zie figuur 7). Nabij de onderzoekslocatie zijn ruimrapporten bekend. Dit heeft geen invloed op de onderzoeksstrategie



Figuur 7. www.beobom.nl - ruimingskaart

PFAS en GenX

PFAS komt in Nederland diffuus verhoogd voor in de bodem. Er is geen informatie ontvangen dat de onderzoekslocatie ook verdacht is op GenX.

Arseen

Arseen komt in de regio Duiven diffuus verhoogd voor in de bodem.

Eerder uitgevoerd onderzoek

Vanuit 1Stroom zijn geen digitale documenten beschikbaar met informatie van de onderzoekslocatie en directe omgeving. Wel zijn de bekende onderzoeken samengevat toegestuurd, zie tekst hieronder:

Perceel 263: VO Express 1 TNT (vm. Centerpoort, kavel), Arcadis, kenmerk 110501/ZC5/480/201211, d.d. 24 augustus 2005, Archief: 09.8642.

De hypothese dient formeel te worden verworpen. Op diverse locaties zijn veenlagen aangetroffen. De ondergrond heeft verhoogde waarden van de parameter arseen. Er zijn geen belemmeringen voor de voorgenomen bouwplannen of bestemmingsplanwijziging. Er zijn geen risico's voor de volksgezondheid en milieu.

Opm. Toetsing: in de bijlage staat niet welke percentages lutum en org. stof zijn aangehouden. De percentages die wel zijn gegeven in een mengmonster zijn hierbij aangehouden.

Verkennd bodemonderzoek "VO BUS", Express ong., Witteveen+Bos, kenmerk Dvn21.364, d.d. 4 oktober 2000 (geen archiefnr. bekend).

Hypothese wordt formeel verworpen. De boven- en ondergrond hebben verhoogde waarden van de parameter minerale olie. Het grondwater heeft verhoogde waarden van de parameters arseen, cadmium, xylenen, naftaleen en tetrachloormethaan. Formeel is nader onderzoek noodzakelijk naar de verhoogde gehalten aan arseen in het grondwater. Gezien het feit dat het hier om een natuurlijk verhoogd achtergrondgehalte gaat wordt aanvullend bodemonderzoek niet noodzakelijk geacht.

Er zijn formeel geen bezwaren tegen het voorgenomen bodemgebruik (bedrijfsterrein). Indien bij de bouwwerkzaamheden een bronnering van het grondwater is voorzien, wordt het aanbevolen in overleg met de waterkwaliteitsbeheerder maatregelen voor lozing hiervan te treffen.

Noordelijke deel van perceel 265 en 79: VO Express 2 (Aldipress) te Duiven, kenmerk 110504/ZF4/2X3/201231, d.d. 16 september 2004, archiefnr. 04.3127.

Hypothese onverdacht wordt formeel verworpen. Incidenteel matig puin in de bovengrond; ophooglaag van hoogovenslakken; in beide gevallen visueel geen asbest. De boven- en ondergrond hebben verhoogde waarden van de parameter PAK en nikkel. Het grondwater heeft verhoogde waarden van de parameters arseen en nikkel.

Er zijn geen belemmeringen voor de voorgenomen bouwplannen. Er zijn geen risico's voor de volksgezondheid en milieu.

Ten westen van perceel 274: VO Jochemstraat 2 te Duiven, Tauw, kenmerk R3427900.H01/, d.d. 30 juni 1995, geen archiefnr. bekend. Het gaat om een omvangrijk onderzoeksgebied.

Hypothese wordt niet verworpen. Aangetroffen zijn puin- en kooldeeltjes en plaatselijk een lichte tot matige oliefilm en brandstofgeur. De boven- en ondergrond hebben verhoogde waarden van de parameter minerale olie (nabij olietank). Het grondwater heeft verhoogde waarden van de parameters arseen, koper en minerale olie (nabij olietank). Voor het erf is de hypothese verdacht opgesteld.

Het lijkt raadzaam om tijdens het bouwrijp maken van de locatie de lichte minerale olieverontreinigingen op milieu hygiënisch verantwoorde wijze te verwerken. Er zijn geen risico's voor de volksgezondheid en milieu.

2.6 Bodem en hydrologische gegevens

De onderstaande informatie is afkomstig van Dinoloket. Het betreft de bodemopbouw zoals aangetroffen in een boring verricht in de nabijheid van de onderzoekslocatie.

Bodemopbouw en hydrologische gegevens	
Hoogte maaiveld (m+NAP)	Ca. 9 m+NAP
Diepte freatisch grondwater	Ca. 1,5 meter min maaiveld
Regionale grondwaterstromingsrichting	Noordwest
Grondwater onderhevig aan invloeden van buitenaf	Lokaal kan de stromingsrichting afwijken vanwege de aanwezigheid van nabijgelegen watergangen/oppervlaktewater. Voor zover bekend zijn er geen onttrekkingen, infiltraties of drainages welke invloed hebben op onderhavige locatie.
Bodemopbouw	Circa 1,5 m-mv klei met daaronder zand. Formatie van Echteld (traject 0,0-1,0 m-mv). Formatie van Kreftenheye, Laag van Wijchen (traject 1,0-1,5 m-mv). Formatie van Kreftenheye en Formatie van Boxtel, Laagpakket van Delwijnen (traject 1,5-18,0 m-mv).
Grondwaterbeschermingsgebied	Nee

2.7 Locatie-inspectie

Op 18 oktober 2021 en 9 november 2021 is door de heer T.H.T. Klumpenhouwer en de heer J. Smeenk van Diseo een locatie-inspectie uitgevoerd op de locatie. Er zijn bij deze inspectie geen bijzonderheden waargenomen.

2.8 Overige gegevens

Voor de watergang zijn nog de volgende gegevens van belang:

Eerder verrichte baggerwerkzaamheden

Er is geen informatie gevonden over recent verrichte graaf/baggerwerkzaamheden op de onderzoekslocatie.

Puntbronnen en/of lozingspunten

Op de locatie zijn voor zover bekend geen lozingspunten aanwezig.

2.9 Conclusie vooronderzoek

De onderzoekslocatie kan op basis van het vooronderzoek als onverdacht op het voorkomen van bodemverontreiniging worden beschouwd. De onderzoekslocatie is onverdacht op het voorkomen van asbest in de bodem. De locatie is mogelijk wel verdacht op het voorkomen van verhoogde PFAS- en arseenconcentraties.

Op basis van het vooronderzoek is het slib ter plaatse van de sloot verdacht op het voorkomen van lichte verontreinigingen met zware metalen als gevolg van de aanwezigheid van het aangelegen bedrijventerrein. De verwachte kwaliteit van het slib zal maximaal klasse B zijn.

2.10 Hypothese en onderzoeksstrategie

Bodemonderzoek

Op basis van het vooronderzoek wordt verwacht dat de bodem en het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie niet tot licht verontreinigd zijn. De locatie wordt met betrekking tot de onderzoeksstrategie wel aangemerkt als 'Onverdacht' omdat de verwachte verontreinigingen gering zijn. Voor het bodemonderzoek wordt uitgegaan van een locatie zonder specifieke puntbronnen of deellocaties.

De locatie wordt onderzocht op basis van de NEN5740. Het onderzoek wordt uitgevoerd op basis van strategie 'Onverdacht, niet lijnvormig (ONV-NL)'. Op basis van het vooronderzoek is er geen reden om het standaard(stoffen)-pakket A van het Besluit Bodemkwaliteit aangevuld met arseen en PFAS verder uit te breiden met andere parameters. In de onderstaande tabel is de onderzoeksopzet weergegeven.

In de onderstaande tabel staat de onderzoeksopzet weergegeven voor het bodemonderzoek.

ONDERZOEKSOPZET ONVERDACHT, NIET LIJNVORMIG (ONV-NL)								
Locatie	Strategie	Oppervlakte	Aantal boringen			Analyses		
Percelen	NEN 5740	Hectare	0,5 m-mv	Max 2,0 m-mv	peilbuizen	bovengrond	ondergrond	grondwater
82, 83, 264, 265 en 274	ONV-NL	15,4	57	8	16	9	8	16
<u>ANALYSEPAKKET GRONDMONSTERS</u>					<u>ANALYSEPAKKET GRONDWATERMONSTERS</u>			
<ul style="list-style-type: none"> - Lutum, en organische stof - Zware metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn) - PCB's - Minerale olie (C10-40) - PAK (10 VROM) - Aanvulling arseen - Aanvulling PFAS 					<ul style="list-style-type: none"> - Zware metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn) en arseen (As) - Minerale olie (C10-40), - Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen - vluchtige aromaten (BETXN) 			

Waterbodemonderzoek

In het onderzoeksgebied is een watergang gelegen met een totale lengte van circa 185 meter. Deze wordt conform de NEN 5720 onderzocht. De onderzoeksstrategie die wordt gehanteerd bij een waterbodemonderzoek is weergegeven in de volgende tabel. Per grondsoort moet het minimaal aantal boringen uitgevoerd worden. De strategie "Lintvormig water, normale onderzoeksinspanning (LN)" wordt gehanteerd.

ONDERZOEKSOPZET LINTVORMIG WATER, NORMALE INSPANNING (LN)				
Locatie	Strategie	Lengte	Aantal boringen	Analyses
Perceel	NEN 5720	Meters	Max. 0,5 m-mv (alleen sliblaag)	AS3000-C2
266	LN	185	10	1

Per hoofdtextuur (sliblaag) en per 0,5 meter bodemlaag wordt het minimaal aantal boringen uitgevoerd. Per laagdikte van maximaal 0,5 meter en per bodemsoort (hoofdtextuur) wordt minimaal één monster geanalyseerd. Het waterbodemonderzoek richt zich alleen op de sliblaag.

3. Veldwerkzaamheden

3.1 Algemeen

verricht onder procescertificaat BRL SIKB 2000	
conform protocol 2001/2002	ja
datum	9, 10 en 11 november 2021
veldmedewerker(s)	T.H.T. Klumpenhouwer, J. Smeenk, B. van Tent, certificaat EC-SIK-20294
afwijkingen	Geen
Bijzonderheden	Geen
conform protocol 2003	ja
datum	18 oktober 2021
veldmedewerker(s)	T.H.T Klumpenhouwer, certificaat EC-SIK-20294
afwijkingen	Geen
Bijzonderheden	Geen

In bijlage 2 is de plaats van de boringen in de situatietekening opgenomen. Voor de gedetailleerde boorprofielbeschrijvingen per boring wordt verwezen naar bijlage 3.

3.2 Zintuigelijke waarnemingen

In de onderstaande tabel zijn de zintuigelijke waarnemingen zoals aangetroffen bij de uitvoering van het veldwerk van het bodemonderzoek opgenomen.

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
Bodemonderzoek				
A01	0,50	0,25 - 0,50	Klei	zwak roesthoudend
A02	0,50	0,20 - 0,50	Klei	zwak roesthoudend
A03	3,00	1,00 - 1,50	Zand	zwak roesthoudend
A07	2,00	0,30 - 1,00	Klei	sporen roest
A10	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
A13	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
A17	2,00	0,70 - 1,20	Klei	matig roesthoudend
A19	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
A23	2,00	0,70 - 1,00	Klei	sterk roesthoudend
		1,00 - 2,00	Zand	sporen roest
A28	2,00	0,30 - 0,80	Klei	sporen roest
A29	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
A32	3,00	0,50 - 1,00	Zand	brokken klei
		1,00 - 1,50	Zand	zwak roesthoudend
A34	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend, brokken veen
		1,50 - 2,00	Zand	brokken klei
A35	0,50	0,30 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
A36	2,00	0,80 - 1,10	Klei	sterk veenhoudend
		1,10 - 1,60	Klei	sporen roest
		1,60 - 2,00	Zand	sporen klei
A39	3,00	0,00 - 0,95	Klei	matig roesthoudend
		0,95 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend
		2,50 - 3,00	Zand	matig veenhoudend
A42	2,80	0,00 - 0,90	Klei	matig roesthoudend
		0,90 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
		1,20 - 1,60	Klei	zwak veenhoudend
A44	3,00	0,00 - 0,50	Klei	sporen roest
		0,50 - 0,80	Klei	zwak roesthoudend
		0,80 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend
A50	3,00	0,50 - 1,00	Klei	brokken veen
		1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
		1,50 - 2,00	Zand	brokken klei
A55	3,00	1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
		1,50 - 2,00	Zand	brokken klei
A61	3,00	0,50 - 1,00	Klei	laagjes veen
		1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend, laagjes veen
A63	2,00	0,80 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend
A66	3,00	0,50 - 1,00	Klei	laagjes veen
		1,00 - 1,50	Klei	zwak roesthoudend
		1,50 - 2,00	Zand	brokken klei
A72	3,00	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
		0,50 - 0,80	Klei	matig roesthoudend
		0,80 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend
		1,20 - 1,50	Klei	matig roesthoudend
A73	0,50	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
A74	2,00	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
		0,50 - 0,90	Klei	sterk roesthoudend
		0,90 - 1,60	Klei	matig roesthoudend
A75	0,50	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
A76	0,50	0,00 - 0,50	Klei	sterk roesthoudend
A77	0,50	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
A78	3,00	0,50 - 1,00	Klei	sterk roesthoudend
		1,00 - 1,20	Klei	sterk veenhoudend
		1,20 - 1,60	Klei	matig veenhoudend
		1,60 - 1,80	Klei	sterk ijzerhoudend
A79	0,50	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend
A80	0,50	0,00 - 0,50	Klei	sterk roesthoudend
A81	0,50	0,00 - 0,50	Klei	matig roesthoudend

Uit de boorprofielen blijkt dat de bodem tot de maximale boordiepte uit klei en/of zand bestaat. In meerdere boringen is roesthoudend materiaal en/of zijn resten roest aangetroffen. In diverse zandlagen zijn brokken klei aangetroffen. In diverse kleilagen zijn brokken of laagjes veen aangetroffen. Er is geen bodemvreemd materiaal waargenomen. Er is visueel geen asbestverdacht materiaal en geen asbest aangetroffen.

In de onderstaande tabel zijn de zintuigelijke waarnemingen zoals aangetroffen bij de uitvoering van het veldwerk van het waterbodemonderzoek opgenomen.

Boring	Diepte boring (m -ws)	Traject (m -ws)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
Waterbodemonderzoek				
B01	0,80	0,30 - 0,80	Slib	sterk riethoudend
B02	0,80	0,30 - 0,80	Slib	sporen veen
B03	0,90	0,40 - 0,90	Slib	laagjes zand
B05	1,00	0,50 - 1,00	Slib	laagjes klei, sporen veen
B06	0,85	0,35 - 0,85	Slib	laagjes veen, laagjes klei

Boring	Diepte boring (m -ws)	Traject (m -ws)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
B07	1,00	0,50 - 1,00	Slib	laagjes veen, laagjes roest
B08	0,90	0,40 - 0,90	Slib	laagjes veen, laagjes roest
B09	1,00	0,50 - 1,00	Slib	laagjes veen
B10	1,00	0,50 - 1,00	Slib	laagjes veen

Uit de boorprofielen blijkt dat de waterbodem tot de maximale boordiepte uit slib bestaat. In meerdere boringen zijn laagjes en/of sporen roest aangetroffen. In diverse sliblagen zijn laagjes klei aangetroffen. Boring B01 is riethoudend. Ter plaatse van boring B03 zijn in het slib laagjes zand aangetroffen. Er is geen bodemvreemd materiaal waargenomen. Er is visueel geen asbest aangetroffen.

3.3 Chemische analyse

De chemische analyses van de monsters geven informatie over de feitelijke aanwezigheid en concentraties van onderzochte stoffen of groepen stoffen. De chemische analyses zijn uitgevoerd volgens het door de door de Raad voor Accreditatie (RvA) geaccrediteerde laboratorium Eurofins Analytico. Alle geanalyseerde grond- en (grond)watermonsters zijn voorbehandeld conform AS 3000.

3.4 Geselecteerde grondmonsters en analyses

In de onderstaande tabellen is een overzicht van de monsterselectie en bijhorende analyses weergegeven van het bodemonderzoek, het waterbodemonderzoek en het grondwater:

Analysemonster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
Bodemonderzoek			
MM01	0,00 - 0,50	A01 (0,00 - 0,25) + A02 (0,00 - 0,20) + A03 (0,00 - 0,50) + A04 (0,00 - 0,50) + A05 (0,00 - 0,20) + A06 (0,00 - 0,20) + A07 (0,00 - 0,30) + A08 (0,00 - 0,20) + A09 (0,00 - 0,20)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM02	0,00 - 0,50	A10 (0,00 - 0,50) + A11 (0,00 - 0,20) + A12 (0,00 - 0,20) + A13 (0,00 - 0,50) + A14 (0,00 - 0,50) + A15 (0,00 - 0,40) + A16 (0,00 - 0,30) + A17 (0,00 - 0,20) + A18 (0,00 - 0,30)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM03	0,00 - 0,50	A19 (0,00 - 0,50) + A20 (0,00 - 0,20) + A21 (0,00 - 0,25) + A22 (0,00 - 0,50) + A23 (0,00 - 0,20) + A24 (0,00 - 0,20) + A25 (0,00 - 0,20) + A26 (0,00 - 0,25) + A27 (0,00 - 0,20)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM04	0,00 - 0,50	A28 (0,00 - 0,30) + A29 (0,00 - 0,50) + A30 (0,00 - 0,20) + A31 (0,00 - 0,25) + A32 (0,00 - 0,50) + A33 (0,00 - 0,30) + A34 (0,00 - 0,50) + A35 (0,00 - 0,30)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM05	0,00 - 0,50	A36 (0,00 - 0,50) + A37 (0,00 - 0,50) + A38 (0,00 - 0,20) + A39 (0,00 - 0,50) + A40 (0,00 - 0,50) + A41 (0,00 - 0,50) + A42 (0,00 - 0,50) + A43 (0,00 - 0,50) + A44 (0,00 - 0,50)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM06	0,00 - 0,50	A45 (0,00 - 0,20) + A46 (0,00 - 0,20) + A47 (0,00 - 0,20) + A48 (0,00 - 0,20) + A49 (0,00 - 0,20) + A50 (0,00 - 0,50) + A51 (0,00 - 0,50) + A52 (0,00 - 0,50) + A53 (0,00 - 0,20)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen

Analysemonster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
MM07	0,00 - 0,50	A54 (0,00 - 0,20) + A55 (0,00 - 0,50) + A56 (0,00 - 0,20) + A57 (0,00 - 0,50) + A58 (0,00 - 0,20) + A59 (0,00 - 0,30) + A60 (0,00 - 0,40) + A61 (0,00 - 0,50) + A62 (0,00 - 0,50)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM08	0,00 - 0,50	A63 (0,00 - 0,30) + A64 (0,00 - 0,50) + A65 (0,00 - 0,30) + A66 (0,00 - 0,50) + A67 (0,00 - 0,50) + A68 (0,00 - 0,20) + A69 (0,00 - 0,50) + A70 (0,00 - 0,30) + A71 (0,00 - 0,50)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM09	0,00 - 0,50	A72 (0,00 - 0,50) + A73 (0,00 - 0,50) + A74 (0,00 - 0,50) + A75 (0,00 - 0,50) + A76 (0,00 - 0,50) + A77 (0,00 - 0,50) + A78 (0,00 - 0,50) + A79 (0,00 - 0,50) + A80 (0,00 - 0,50) + A81 (0,00 - 0,50)	PFAS (28) Handelingskader, Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM10	0,30 - 2,00	A03 (0,50 - 1,00) + A07 (0,30 - 0,80) + A07 (0,80 - 1,00) + A07 (1,00 - 1,50) + A07 (1,50 - 1,70) + A10 (0,50 - 1,00) + A10 (1,00 - 1,50) + A13 (0,50 - 1,00) + A13 (1,00 - 1,50) + A13 (1,50 - 2,00)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM11	1,00 - 2,00	A03 (1,00 - 1,50) + A03 (1,50 - 2,00) + A07 (1,70 - 2,00) + A10 (1,50 - 2,00) + A17 (1,60 - 2,00) + A19 (1,50 - 2,00) + A23 (1,00 - 1,50) + A23 (1,50 - 2,00) + A28 (1,60 - 2,00)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM12	0,20 - 1,60	A17 (0,20 - 0,70) + A17 (0,70 - 1,20) + A17 (1,20 - 1,60) + A19 (0,50 - 1,00) + A19 (1,00 - 1,50) + A23 (0,20 - 0,70) + A23 (0,70 - 1,00) + A28 (0,30 - 0,80) + A28 (0,80 - 1,30) + A28 (1,30 - 1,60)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM13	0,50 - 2,00	A32 (0,50 - 1,00) + A32 (1,00 - 1,50) + A32 (1,50 - 2,00) + A34 (1,50 - 2,00)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM14	0,50 - 1,60	A36 (0,50 - 0,80) + A36 (0,80 - 1,10) + A36 (1,10 - 1,60) + A39 (0,50 - 0,95) + A39 (0,95 - 1,20) + A39 (1,20 - 1,60) + A42 (0,50 - 0,90) + A42 (0,90 - 1,20) + A42 (1,20 - 1,60)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM15	0,50 - 2,00	A44 (0,50 - 0,80) + A44 (0,80 - 1,20) + A44 (1,20 - 1,50) + A50 (0,50 - 1,00) + A50 (1,00 - 1,50) + A55 (0,50 - 1,00) + A55 (1,00 - 1,50) + A61 (0,50 - 1,00) + A61 (1,00 - 1,50) + A61 (1,50 - 2,00)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM16	1,50 - 2,00	A36 (1,60 - 2,00) + A39 (1,60 - 2,00) + A42 (1,60 - 2,00) + A44 (1,50 - 2,00) + A50 (1,50 - 2,00) + A55 (1,50 - 2,00) + A63 (1,50 - 2,00) + A66 (1,50 - 2,00) + A72 (1,70 - 2,00) + A78 (1,80 - 2,00)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen
MM17	0,30 - 1,70	A63 (0,30 - 0,80) + A63 (0,80 - 1,20) + A63 (1,20 - 1,50) + A66 (0,50 - 1,00) + A66 (1,00 - 1,50) + A69 (0,50 - 0,90) + A69 (0,90 - 1,40) + A69 (1,40 - 1,70)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen

Analysemonster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
MM18	0,50 - 1,80	A72 (0,50 - 0,80) + A72 (0,80 - 1,20) + A72 (1,20 - 1,50) + A74 (0,50 - 0,90) + A74 (0,90 - 1,40) + A74 (1,40 - 1,60) + A78 (0,50 - 1,00) + A78 (1,00 - 1,20) + A78 (1,20 - 1,60) + A78 (1,60 - 1,80)	Standaardpakket grond incl. LUOS + arseen

Waterbodemonderzoek			
Analysemonster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
MMB-01	0,30 - 1,00	B01 (0,30 - 0,80) + B02 (0,30 - 0,80) + B03 (0,40 - 0,90) + B04 (0,50 - 1,00) + B05 (0,50 - 1,00) + B06 (0,35 - 0,85) + B07 (0,50 - 1,00) + B08 (0,40 - 0,90) + B09 (0,50 - 1,00) + B10 (0,50 - 1,00)	Pakket C2: Standaardpakket waterbodemonderzoek

Grondwater		
Analysemonster	Filterdiepte (m -mv)	Analysepakket
A03-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A10-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A13-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A19-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A29-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A32-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A34-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A39-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A42-1-1	1,30 - 2,80	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A44-1-1	1,30 - 2,80	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A50-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A55-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A61-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A66-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A72-1-1	1,70 - 2,70	Arseen (As), Standaardpakket grondwater
A78-1-1	1,70 - 2,70	Arseen (As), Standaardpakket grondwater

4. Resultaten

4.1 Toetsingskader

De verontreinigingssituatie van de (water)bodem kan worden beoordeeld door toetsing van de gemeten gehalten in grond en grondwater aan de achtergrondwaarden grond en streefwaarden grondwater en de interventiewaarden grond en grondwater. De achtergrondwaarden geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit.

De interventiewaarden geven aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. Om van een “*geval van ernstige bodemverontreiniging*” te spreken dient voor ten minste één stof de gemiddelde concentratie van minimaal 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater hoger te zijn dan de interventiewaarde. In onderhavig rapport worden de volgende termen gebruikt om de mate van verontreiniging aan te geven:

- **niet verontreinigd:** de concentratie aan verontreiniging is lager dan of gelijk aan de achtergrondwaarde(-);
- **licht verontreinigd:** de concentratie aan verontreiniging is hoger dan de achtergrondwaarde/streefwaarde maar lager dan of gelijk aan de halve som van de achtergrond- en interventiewaarde (>AW / >S);
- **matig verontreinigd:** de concentratie aan verontreiniging is hoger dan de halve som van de achtergrond- en interventiewaarde maar lager dan of gelijk aan de interventiewaarde (>T);
- **sterk verontreinigd:** de concentratie aan verontreinigingen is hoger dan de interventiewaarde (>I-waarde).

Uit de NEN 5740 kan het volgende worden afgeleid. Uitvoering van vervolgonderzoek is in de meeste gevallen alleen noodzakelijk wanneer de concentratie van een stof de halve som van de achtergrondwaarde en de interventiewaarde overschrijdt. Deze waarde wordt ook in de Leidraad Bodembescherming gehanteerd als de concentratiegrens waarboven een nader onderzoek moet worden uitgevoerd. Bij overschrijding van de interventie-waarde wordt vaak een nader onderzoek uitgevoerd om de ernst van de verontreiniging en de saneringsurgentie te bepalen.

4.2 Toetsing analyses

Bodemonderzoek:

De analyseresultaten van de grond zijn getoetst aan de achtergrond- (A) en interventiewaarden (I) uit de circulaire streef- en interventiewaarden bodemsanering. In de toetsingstabel zijn zowel de achtergrondwaarden (A) als de interventiewaarden (I) voor microverontreinigingen opgenomen. De achtergrond- en interventiewaarden zijn afhankelijk van het (gemeten) lutum- en organisch stofgehalte van de bodem.

PFAS:

De analysegegevens zijn aan de normen getoetst zoals deze zijn opgenomen in het Besluit Bodemkwaliteit en het ‘Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie’ (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, kenmerk: IENW/BSK-2020/126356, d.d. 2 juli 2020).

Waterbodemonderzoek:

De analysegegevens van het waterbodemonderzoek zijn aan de normen getoetst zoals deze zijn opgenomen in het Besluit en de Regeling Bodemkwaliteit.

De gemeten waarden van de onderzochte (meng-)monsters met overschrijdingstabellen zijn in bijlage 4 weergegeven. In bijlage 5 zijn de analysecertificaten opgenomen.

4.3 Analyseresultaten en interpretatie

In de onderstaande tabellen zijn de analyseresultaten weergegeven:

Analyse-monster	Deelmonsters	> AW	> T	> I-waarde	Indicatieve beoordeling BKK
Bodemonderzoek					
MM01	A01 (0,00 - 0,25) + A02 (0,00 - 0,20) + A03 (0,00 - 0,50) + A04 (0,00 - 0,50) + A05 (0,00 - 0,20) + A06 (0,00 - 0,20) + A07 (0,00 - 0,30) + A08 (0,00 - 0,20) + A09 (0,00 - 0,20)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM02	A10 (0,00 - 0,50) + A11 (0,00 - 0,20) + A12 (0,00 - 0,20) + A13 (0,00 - 0,50) + A14 (0,00 - 0,50) + A15 (0,00 - 0,40) + A16 (0,00 - 0,30) + A17 (0,00 - 0,20) + A18 (0,00 - 0,30)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM03	A19 (0,00 - 0,50) + A20 (0,00 - 0,20) + A21 (0,00 - 0,25) + A22 (0,00 - 0,50) + A23 (0,00 - 0,20) + A24 (0,00 - 0,20) + A25 (0,00 - 0,20) + A26 (0,00 - 0,25) + A27 (0,00 - 0,20)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM04	A28 (0,00 - 0,30) + A29 (0,00 - 0,50) + A30 (0,00 - 0,20) + A31 (0,00 - 0,25) + A32 (0,00 - 0,50) + A33 (0,00 - 0,30) + A34 (0,00 - 0,50) + A35 (0,00 - 0,30)	Nikkel (0,02)	-	-	Altijd toepasbaar
MM05	A36 (0,00 - 0,50) + A37 (0,00 - 0,50) + A38 (0,00 - 0,20) + A39 (0,00 - 0,50) + A40 (0,00 - 0,50) + A41 (0,00 - 0,50) + A42 (0,00 - 0,50) + A43 (0,00 - 0,50) + A44 (0,00 - 0,50)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM06	A45 (0,00 - 0,20) + A46 (0,00 - 0,20) + A47 (0,00 - 0,20) + A48 (0,00 - 0,20) + A49 (0,00 - 0,20) + A50 (0,00 - 0,50) + A51 (0,00 - 0,50) + A52 (0,00 - 0,50) + A53 (0,00 - 0,20)	Nikkel (0,05)	-	-	Altijd toepasbaar
MM07	A54 (0,00 - 0,20) + A55 (0,00 - 0,50) + A56 (0,00 - 0,20) + A57 (0,00 - 0,50) + A58 (0,00 - 0,20) + A59 (0,00 - 0,30) + A60 (0,00 - 0,40) + A61 (0,00 - 0,50) + A62 (0,00 - 0,50)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM08	A63 (0,00 - 0,30) + A64 (0,00 - 0,50) + A65 (0,00 - 0,30) + A66 (0,00 - 0,50) + A67 (0,00 - 0,50) + A68 (0,00 - 0,20) + A69 (0,00 - 0,50) + A70 (0,00 - 0,30) + A71 (0,00 - 0,50)	Cadmium (-)	-	-	Altijd toepasbaar

MM09	A72 (0,00 - 0,50) + A73 (0,00 - 0,50) + A74 (0,00 - 0,50) + A75 (0,00 - 0,50) + A76 (0,00 - 0,50) + A77 (0,00 - 0,50) + A78 (0,00 - 0,50) + A79 (0,00 - 0,50) + A80 (0,00 - 0,50) + A81 (0,00 - 0,50)	Nikkel (0,01)	-	-	Altijd toepasbaar
MM10	A03 (0,50 - 1,00) + A07 (0,30 - 0,80) + A07 (0,80 - 1,00) + A07 (1,00 - 1,50) + A07 (1,50 - 1,70) + A10 (0,50 - 1,00) + A10 (1,00 - 1,50) + A13 (0,50 - 1,00) + A13 (1,00 - 1,50) + A13 (1,50 - 2,00)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM11	A03 (1,00 - 1,50) + A03 (1,50 - 2,00) + A07 (1,70 - 2,00) + A10 (1,50 - 2,00) + A17 (1,60 - 2,00) + A19 (1,50 - 2,00) + A23 (1,00 - 1,50) + A23 (1,50 - 2,00) + A28 (1,60 - 2,00)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM12	A17 (0,20 - 0,70) + A17 (0,70 - 1,20) + A17 (1,20 - 1,60) + A19 (0,50 - 1,00) + A19 (1,00 - 1,50) + A23 (0,20 - 0,70) + A23 (0,70 - 1,00) + A28 (0,30 - 0,80) + A28 (0,80 - 1,30) + A28 (1,30 - 1,60)	Nikkel (0,03)	-	-	Altijd toepasbaar
MM13	A32 (0,50 - 1,00) + A32 (1,00 - 1,50) + A32 (1,50 - 2,00) + A34 (1,50 - 2,00)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM14	A36 (0,50 - 0,80) + A36 (0,80 - 1,10) + A36 (1,10 - 1,60) + A39 (0,50 - 0,95) + A39 (0,95 - 1,20) + A39 (1,20 - 1,60) + A42 (0,50 - 0,90) + A42 (0,90 - 1,20) + A42 (1,20 - 1,60)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM15	A44 (0,50 - 0,80) + A44 (0,80 - 1,20) + A44 (1,20 - 1,50) + A50 (0,50 - 1,00) + A50 (1,00 - 1,50) + A55 (0,50 - 1,00) + A55 (1,00 - 1,50) + A61 (0,50 - 1,00) + A61 (1,00 - 1,50) + A61 (1,50 - 2,00)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM16	A36 (1,60 - 2,00) + A39 (1,60 - 2,00) + A42 (1,60 - 2,00) + A44 (1,50 - 2,00) + A50 (1,50 - 2,00) + A55 (1,50 - 2,00) + A63 (1,50 - 2,00) + A66 (1,50 - 2,00) + A72 (1,70 - 2,00) + A78 (1,80 - 2,00)	Arseen (0,2)	-	-	Klasse Industrie
MM17	A63 (0,30 - 0,80) + A63 (0,80 - 1,20) + A63 (1,20 - 1,50) + A66 (0,50 - 1,00) + A66 (1,00 - 1,50) + A69 (0,50 - 0,90) + A69 (0,90 - 1,40) + A69 (1,40 - 1,70)	-	-	-	Altijd toepasbaar
MM18	A72 (0,50 - 0,80) + A72 (0,80 - 1,20) + A72 (1,20 - 1,50) + A74 (0,50 - 0,90) + A74 (0,90 - 1,40) + A74 (1,40 - 1,60) + A78 (0,50 - 1,00) + A78 (1,00 - 1,20) + A78 (1,20 - 1,60) + A78 (1,60 - 1,80)	Arseen (0,29)	-	-	Klasse Industrie

PFAS – monster(s)		Som PFOS (µg/kg ds.)	Som PFOA (µg/kg ds.)	Overige PFAS (µg/kg ds.)	Beoordeling Tijdelijk handelingskader (categorie 4.1. THK)
MM01	A01 (0,00 - 0,25) + A02 (0,00 - 0,20) + A03 (0,00 - 0,50) + A04 (0,00 - 0,50) + A05 (0,00 - 0,20) + A06 (0,00 - 0,20) + A07 (0,00 - 0,30) + A08 (0,00 - 0,20) + A09 (0,00 - 0,20)	0,5	0,7	<0,1-0,2	Altijd toepasbaar
MM02	A10 (0,00 - 0,50) + A11 (0,00 - 0,20) + A12 (0,00 - 0,20) + A13 (0,00 - 0,50) + A14 (0,00 - 0,50) + A15 (0,00 - 0,40) + A16 (0,00 - 0,30) + A17 (0,00 - 0,20) + A18 (0,00 - 0,30)	0,6	0,7	<0,1-0,1	Altijd toepasbaar
MM03	A19 (0,00 - 0,50) + A20 (0,00 - 0,20) + A21 (0,00 - 0,25) + A22 (0,00 - 0,50) + A23 (0,00 - 0,20) + A24 (0,00 - 0,20) + A25 (0,00 - 0,20) + A26 (0,00 - 0,25) + A27 (0,00 - 0,20)	0,4	0,6	<0,1-0,2	Altijd toepasbaar
MM04	A28 (0,00 - 0,30) + A29 (0,00 - 0,50) + A30 (0,00 - 0,20) + A31 (0,00 - 0,25) + A32 (0,00 - 0,50) + A33 (0,00 - 0,30) + A34 (0,00 - 0,50) + A35 (0,00 - 0,30)	0,5	0,8	<0,1-0,2	Altijd toepasbaar
MM05	A36 (0,00 - 0,50) + A37 (0,00 - 0,50) + A38 (0,00 - 0,20) + A39 (0,00 - 0,50) + A40 (0,00 - 0,50) + A41 (0,00 - 0,50) + A42 (0,00 - 0,50) + A43 (0,00 - 0,50) + A44 (0,00 - 0,50)	0,4	0,7	<0,1-0,1	Altijd toepasbaar
MM06	A45 (0,00 - 0,20) + A46 (0,00 - 0,20) + A47 (0,00 - 0,20) + A48 (0,00 - 0,20) + A49 (0,00 - 0,20) + A50 (0,00 - 0,50) + A51 (0,00 - 0,50) + A52 (0,00 - 0,50) + A53 (0,00 - 0,20)	0,3	0,5	<0,1-0,1	Altijd toepasbaar
MM07	A54 (0,00 - 0,20) + A55 (0,00 - 0,50) + A56 (0,00 - 0,20) + A57 (0,00 - 0,50) + A58 (0,00 - 0,20) + A59 (0,00 - 0,30) + A60 (0,00 - 0,40) + A61 (0,00 - 0,50) + A62 (0,00 - 0,50)	0,4	0,7	<0,1-0,2	Altijd toepasbaar
MM08	A63 (0,00 - 0,30) + A64 (0,00 - 0,50) + A65 (0,00 - 0,30) + A66 (0,00 - 0,50) + A67 (0,00 - 0,50) + A68 (0,00 - 0,20) + A69 (0,00 - 0,50) + A70 (0,00 - 0,30) + A71 (0,00 - 0,50)	0,5	0,9	<0,1-0,2	Altijd toepasbaar
MM09	A72 (0,00 - 0,50) + A73 (0,00 - 0,50) + A74 (0,00 - 0,50) + A75 (0,00 - 0,50) + A76 (0,00 - 0,50) + A77 (0,00 - 0,50) + A78 (0,00 - 0,50) + A79 (0,00 - 0,50) + A80 (0,00 - 0,50) + A81 (0,00 - 0,50)	0,4	0,5	<0,1	Altijd toepasbaar

Grondwater				
Water-monster	Filterdiepte (m -mv)	> S (+index)	> T	> I (+index)
A03-1-1	2,00 - 3,00	-	-	-
A10-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (0,08) Barium (0,07)	-	-
A13-1-1	2,00 - 3,00	Arseen (0,42) Barium (0,16)	-	-
A19-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,1) Naftaleen (-)	-	-
A29-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,14)	-	-
A32-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,28)	-	-
A34-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,04)	-	-
A39-1	2,00 - 3,00	Barium (0,17)	-	-
A42-1	1,30 - 2,80	Arseen (0,16) Barium (0,17)	-	-
A44-1-1	1,30 - 2,80	Arseen (0,04) Barium (0,19)	-	-
A50-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,21)	-	-
A55-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,17)	-	-
A61-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,14)	-	-
A66-1-1	2,00 - 3,00	Barium (0,26)	-	-
A72-1-1	1,70 - 2,70	Nikkel (0,3) Barium (0,1)	Arseen (0,7)	-
A78-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,31)	-	Arseen (4,6)

-: geen overschrijding van achtergrondwaarde aan onderzochte parameters

S = streefwaarde (grondwater)

>AW: Overschrijding achtergrondwaarde aan aangegeven parameter(s)

>T: Overschrijding tussenwaarde aan aangegeven parameter(s)

>I-waarde: Overschrijding interventiewaarde aan aangegeven parameter(s)

* Gehalten zijn gecorrigeerd op basis organische stof >10%

Waterbodemonderzoek		
Analyse-monster	Traject (m -ws)	Kwaliteit (toepassen in oppervlaktewater)
MMB-01	0,30 - 1,00	Klasse B

Resultaten bodemonderzoek (WBB)

In de grondmengmonsters MM04, MM06, MM09, MM08, MM12, MM16 en MM18 is nikkel, cadmium en/of arseen gemeten boven de 'Achtergrondwaarde'. In de overige grondmengmonsters zijn geen verhogingen boven de 'Achtergrondwaarde' aangetoond.

Resultaten bodemonderzoek (BBK)

Grondmengmonsters MM01 t/m MM15 en MM17 zijn beoordeeld als Altijd Toepasbaar op basis van het Besluit Bodemkwaliteit. Grondmengmonsters MM16 en MM18 zijn beoordeeld als klasse Industrie op basis van het Besluit Bodemkwaliteit (kritische parameter is arseen).

Resultaten grondwateronderzoek (WBB)

In het grondwatermonster A03-1-1 is geen gehalte gemeten boven de 'Streefwaarde'. In het grondwatermonster A72-1 zijn nikkel en barium gemeten boven de 'Streefwaarden' en is arseen

gemeten boven de 'Tussenwaarde'. In het grondwatermonster A78-1 is barium gemeten boven de 'Streefwaarde' en is arseen gemeten boven de 'Interventiewaarde'. In de overige grondwatermonsters zijn arseen en/of barium gemeten boven de 'Streefwaarden'. Voor watermonster A19-1-1 is hierbij ook naftaleen gemeten boven de 'Streefwaarde'.

PFAS (THK)

Op basis van het THK PFAS (versie 2-7-2020) zijn alle (boven)grondmengmonsters beoordeeld als 'Altijd Toepasbaar'.

Resultaten waterbodem (BBK)

Het waterbodemmonster MMB-01 wordt beoordeeld als Klasse B. De klassebepalende parameter hierbij is arseen. Voor eventuele toepassing van het slib buiten de projectlocatie wordt geadviseerd het slib ook op PFAS te onderzoeken.

4.4 Herbemonstering grondwater

Door de verhoogd gemeten arseengehalten ter plaatse van de watermonsters A72-1 en A78-1, zijn herbemonsteringen en analyses op arseen uitgevoerd. Uit de resultaten van de herbemonstering blijkt dat voor beide watermonsters het arseengehalte boven de Interventiewaarde is gemeten. Het verhoogde gehalte aan arseen heeft een natuurlijke oorsprong. Een aanvullend onderzoek is in dit kader hierom ook niet zinvol.

4.5 Toetsing hypothese

Op basis van het vooronderzoek werd verwacht dat de bodem en het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie niet tot licht verontreinigd zou zijn. In het grondwater is plaatselijk wel een sterk verhoogd gehalte aan arseen aangetoond. Op basis van deze onderzoeksresultaten dient deze hypothese daarom formeel verworpen te worden.

Op basis van het vooronderzoek werd verwacht dat het te baggeren materiaal zou worden beoordeeld als maximaal klasse B. Op basis van het onderzoek blijkt dat het materiaal inderdaad wordt beoordeeld als klasse B. De resultaten van het onderzoek wijken hiermee niet af van de verwachtingen.

5. Conclusie

5.1 Algemeen

uitgevoerd op een locatie nabij de Kosterstraat te Duiven. De locatie betreft meerdere agrarische percelen en een watergang.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd op basis van de richtlijnen zoals deze zijn opgesteld in de NEN 5740 (versie NEN5740:2009+A1:2016, april 2016). De NEN 5740 beschrijft de werkwijze voor het opstellen van een onderzoeksstrategie voor verkennend bodemonderzoek naar de aanwezigheid van bodemverontreiniging.

Het waterbodemonderzoek is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN 5720. De NEN 5720:2017 beschrijft de werkwijze voor het opstellen van de onderzoeksstrategie bij verkennend waterbodemonderzoek naar de (mogelijke) aanwezigheid van waterbodemonverontreiniging en de werkwijze voor het bepalen van de milieuhygiënische kwaliteit van de waterbodem en eventueel daaruit vrijkomende baggerspecie.

Aanleiding van het (water)bodemonderzoek is de voorgenomen ontwikkeling op de onderzoekslocatie. Op de onderzoekslocatie wordt in de toekomst een bedrijventerrein gerealiseerd.

Het doel van het onderzoek is het bepalen of er sprake is van (water)bodemverontreinigingen en nagaan of er mogelijk gebruikbeperkingen bestaan in relatie tot de voorgenomen realisatie van het bedrijventerrein.

5.2 Conclusie

Resultaten bodemonderzoek (WBB)

In de grondmengmonsters MM04, MM06, MM09, MM08, MM12, MM16 en MM18 is nikkel, cadmium en/of arseen gemeten boven de 'Achtergrondwaarde'. In de overige grondmengmonsters zijn geen verhogingen boven de 'Achtergrondwaarde' aangetoond.

Resultaten bodemonderzoek (BBK)

Grondmengmonsters MM01 t/m MM15 en MM17 zijn beoordeeld als Altijd Toepasbaar op basis van het Besluit Bodemkwaliteit. Grondmengmonsters MM16 en MM18 zijn beoordeeld als klasse Industrie op basis van het Besluit Bodemkwaliteit (kritische parameter is arseen).

Resultaten grondwateronderzoek (WBB)

In het grondwatermonster A03-1-1 is geen gehalte gemeten boven de 'Streefwaarde'. In het grondwatermonster A72-1 zijn nikkel en barium gemeten boven de 'Streefwaarden' en is arseen gemeten boven de 'Tussenwaarde'. In het grondwatermonster A78-1 is barium gemeten boven de 'Streefwaarde' en is arseen gemeten boven de 'Interventiewaarde'. In de overige grondwatermonsters zijn arseen en/of barium gemeten boven de 'Streefwaarden'. Voor watermonster A19-1-1 is hierbij ook naftaleen gemeten boven de 'Streefwaarde'. Door de verhoogd gemeten arseengehalten ter plaatse van de watermonsters A72-1 en A78-1, zijn herbemonsteringen en analyses op arseen uitgevoerd. Uit de resultaten van de herbemonstering blijkt dat voor beide watermonsters het arseengehalte boven de Interventiewaarde is gemeten. Het verhoogde gehalte aan arseen heeft een natuurlijke oorsprong. Een aanvullend onderzoek is in dit kader hierom ook niet zinvol.

PFAS (THK)

Op basis van het THK PFAS (versie 2-7-2020) zijn alle (boven)grondmengmonsters beoordeeld als 'Altijd Toepasbaar'.

Resultaten waterbodem (BBK)

Het waterbodemmonster MMB-01 wordt beoordeeld als Klasse B. De klassebepalende parameter hierbij is arseen. Voor eventuele toepassing van het slib buiten de projectlocatie wordt geadviseerd het slib ook op PFAS te onderzoeken.

5.3 Conclusie en aanbevelingen

De resultaten van het uitgevoerde onderzoek vormen geen belemmering voor de voorgenomen ontwikkeling van de locatie.

Bodem en grondwater:

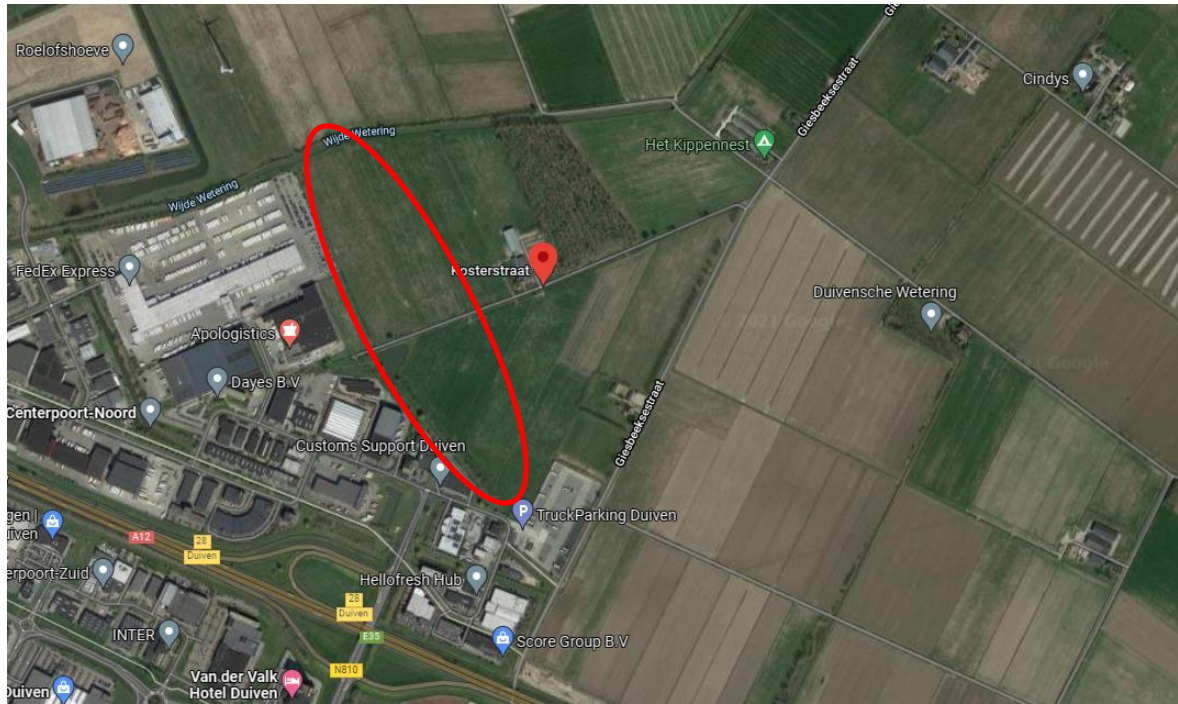
In het kader van de Wet Bodembescherming is geen sprake van een ernstig geval van bodemverontreiniging maar indien vrijkomende grond van de locatie afgevoerd gaat worden, dient men wel rekening te houden met de regels van het Besluit Bodemkwaliteit. De uitvoering van een in situ partijkeuring BRL 1000 protocol 1001 behoort dan tot de mogelijkheden om een milieuhygiënische verklaring voor toepassing van de grond elders te krijgen. Indien in het kader van eventuele nieuwbouw grondwater onttrokken moet worden, dient men rekening te houden met de aangetoonde arseenverontreiniging in het grondwater.

Waterbodem:

Voor de eventuele toepassing van het slib aangetroffen in de sloot wordt geadviseerd het slib ook op PFAS te onderzoeken. Indien de PFAS-waarden voldoen aan de hergebruikseisen van het THK kan deze rapportage aangevuld met de PFAS-analyses worden gebruikt voor het uitvoeren van een BBK-melding voor toepassen van het slib.

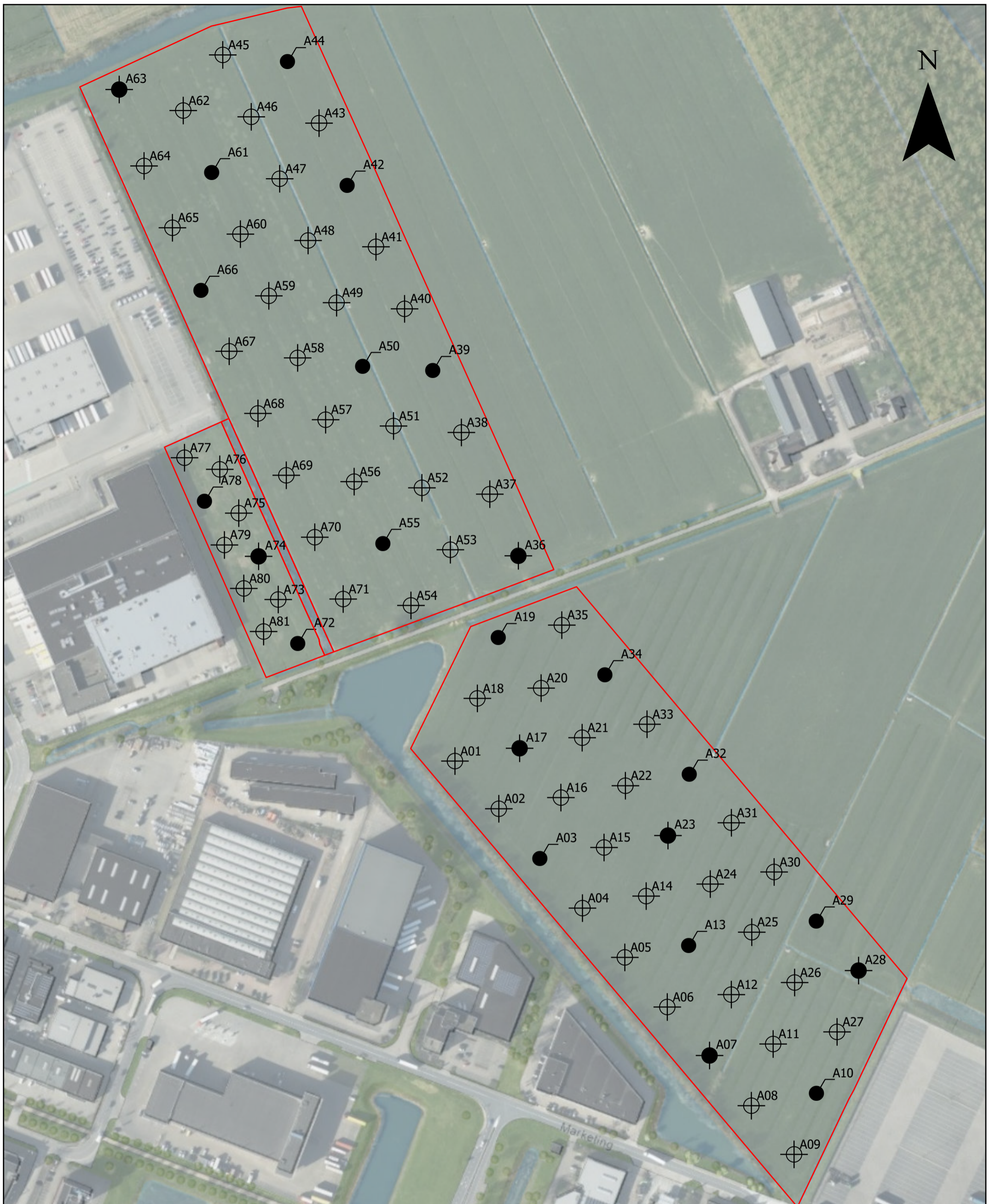
Bijlage 1
Regionale ligging





Bijlage 2
Situatietekening(en) met boorpunten

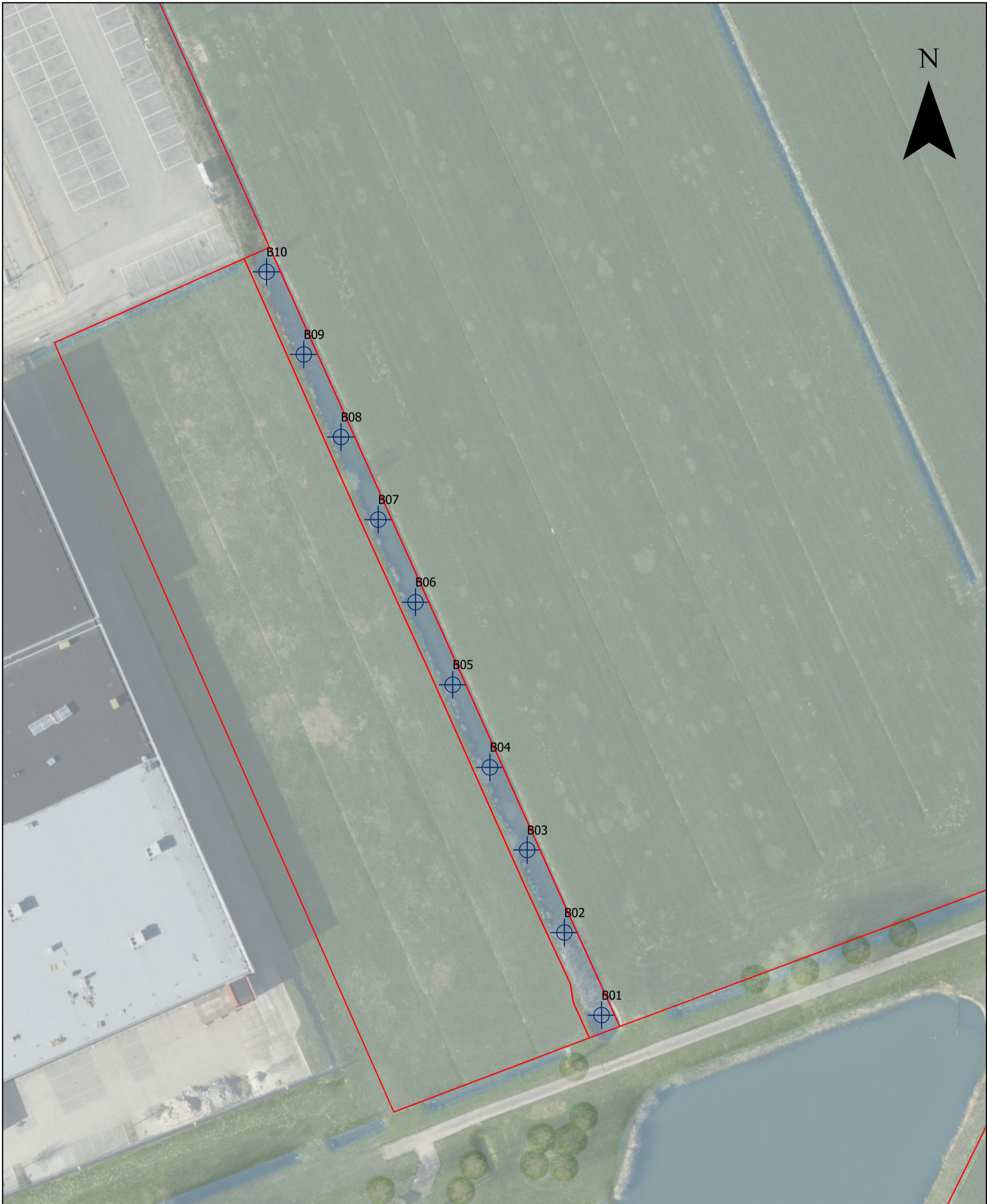




Legenda

- locatiegrens
- + Boring tot 0,5 m -mv
- Boring tot 2,0 m -mv
- Peilbuis

bladnr: 1 van 2	Versie: 1.0	Status: definitief	Getekend: BB	Datum: 10-12-2021
Projectnaam VBO Centerpoort-Noord Duiven			Projectnummer D2021-607	
Omschrijving Situatietekening				
Schaal 1:2.500 Datum uitvoering: oktober/november 2021 Type onderzoek: NEN 5740		Formaat: A3 Veldwerkers: JS/TK Strategie: ONV-GR-NL		



Legenda

- locatiegrens
- ⊕ Boring tot 0,5 m -wb

bladnr: 2 van 2	Versie: 1.0	Status: definitief	Getekend: BB	Datum: 10-12-2021
Projectnaam		Projectnummer		
WBO Centerpoort-Noord Duiven		D2021-607		
Omschrijving				
Situatietekening				
Schaal	Formaat:			
1:750	A3			
Datum uitvoering:	Veldwerkers:			
oktober/november 2021	JS/TK			
Type onderzoek:	Strategie:			
NEN 5740	ONV-GR-NL			

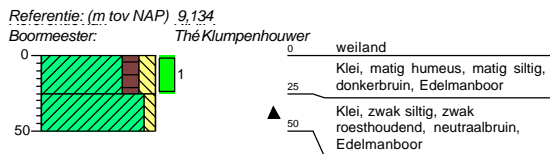


Bijlage 3
Boorprofielen



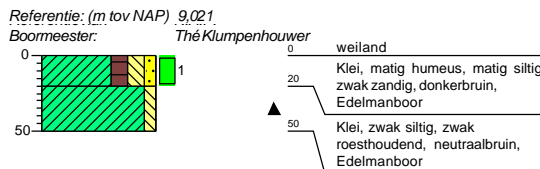
Boring: A01

X: 198861,85
Y: 442114,79
Datum: 10-11-2021



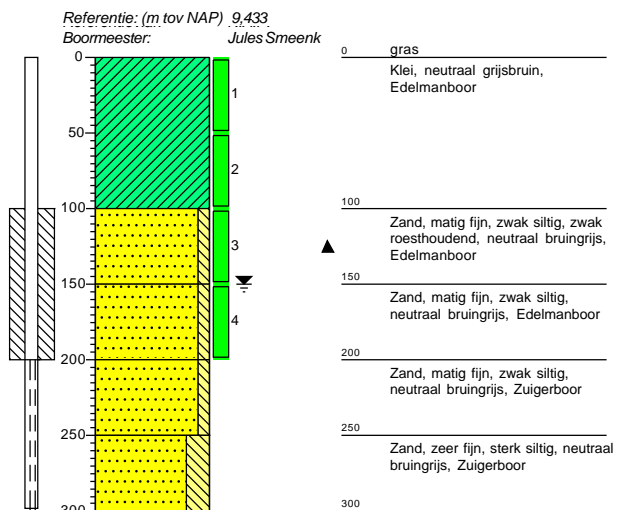
Boring: A02

X: 198893,38
Y: 442080,53
Datum: 10-11-2021



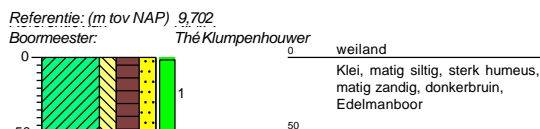
Boring: A03

X: 198922,88
Y: 442044,88
Datum: 9-11-2021



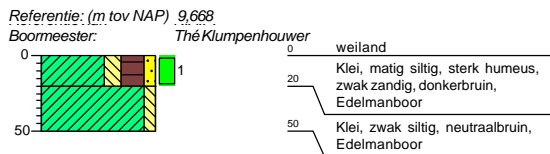
Boring: A04

X: 198953,44
Y: 442009,16
Datum: 11-11-2021



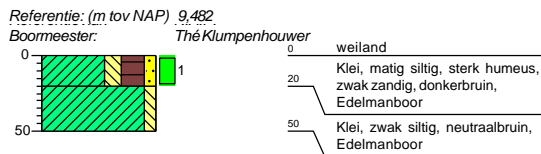
Boring: A05

X: 198983,87
Y: 441973,76
Datum: 11-11-2021



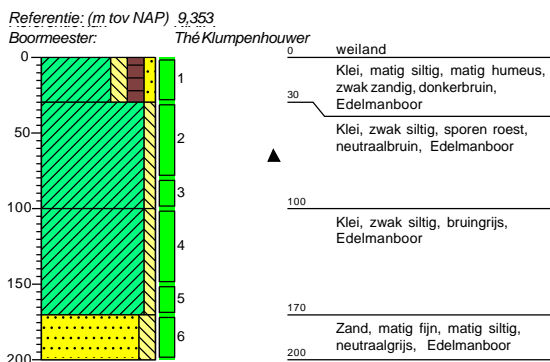
Boring: A06

X: 199014,37
Y: 441938,12
Datum: 11-11-2021



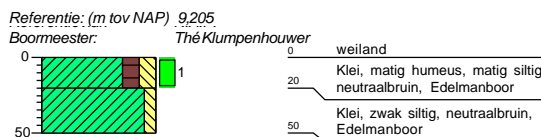
Boring: A07

X: 199044,73
Y: 441903,29
Datum: 11-11-2021



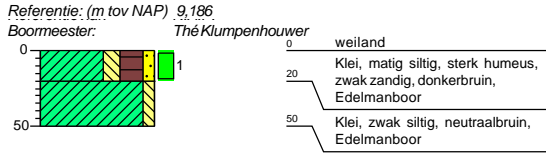
Boring: A08

X: 199074,76
Y: 441867,24
Datum: 11-11-2021



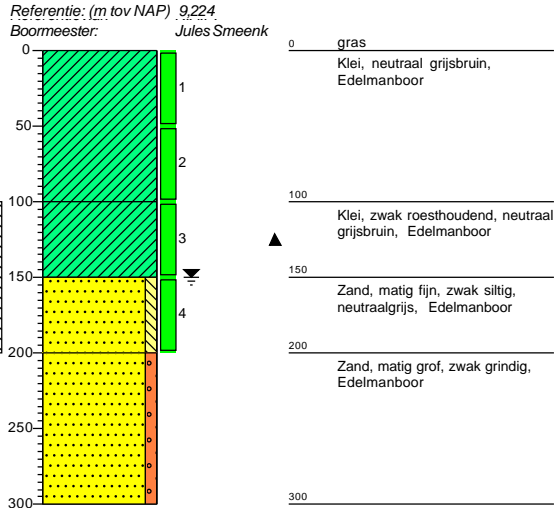
Boring: A09

X: 199105,42
Y: 441832,26
Datum: 11-11-2021



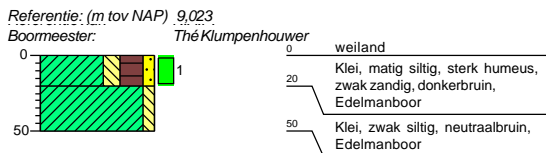
Boring: A10

X: 199121,49
Y: 441876,04
Datum: 9-11-2021



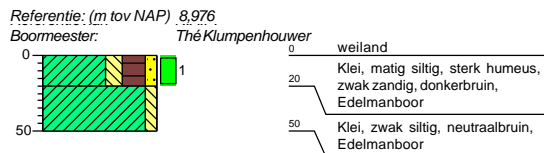
Boring: A11

X: 199090,40
Y: 441911,55
Datum: 11-11-2021



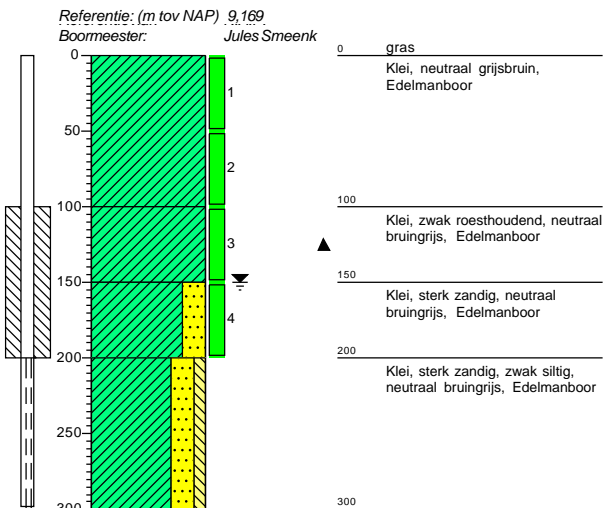
Boring: A12

X: 199060,37
Y: 441947,03
Datum: 11-11-2021



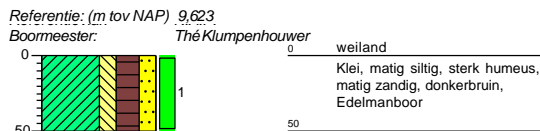
Boring: A13

X: 199029,76
Y: 441982,38
Datum: 9-11-2021



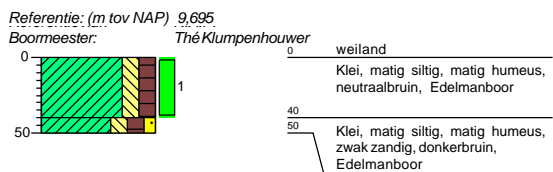
Boring: A14

X: 198999,21
Y: 442017,80
Datum: 11-11-2021



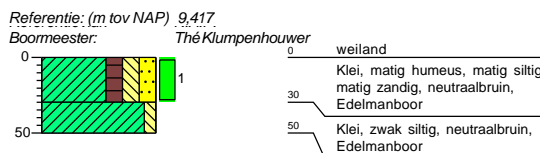
Boring: A15

X: 198968,94
Y: 442052,70
Datum: 10-11-2021



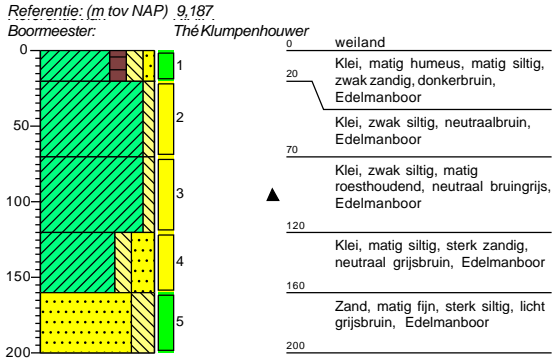
Boring: A16

X: 198937,95
Y: 442088,56
Datum: 10-11-2021



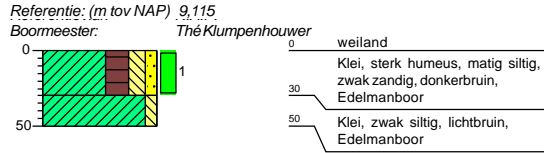
Boring: A17

X: 198908,31
Y: 442123,99
Datum: 10-11-2021



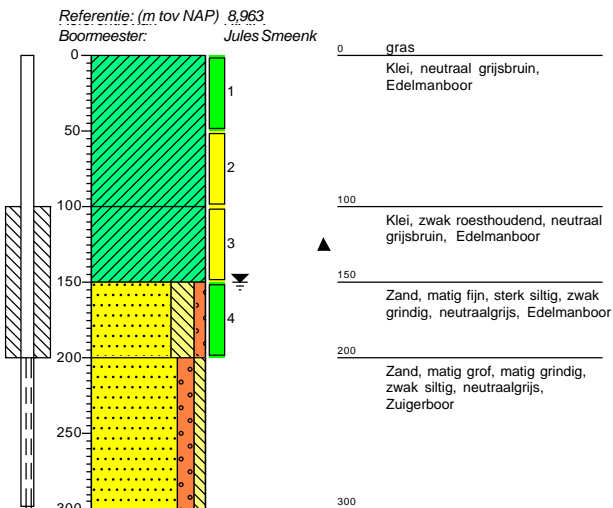
Boring: A18

X: 198877,95
Y: 442159,81
Datum: 10-11-2021



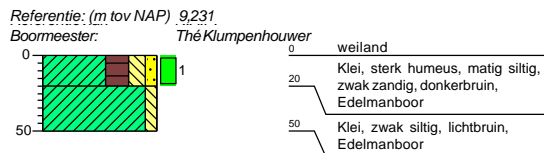
Boring: A19

X: 198892,94
Y: 442203,50
Datum: 9-11-2021



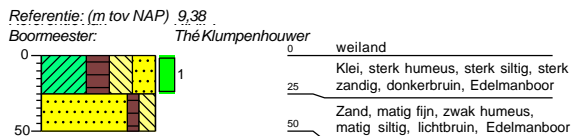
Boring: A20

X: 198923,74
Y: 442167,20
Datum: 10-11-2021



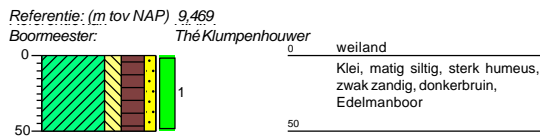
Boring: A21

X: 198953,22
Y: 442131,57
Datum: 10-11-2021



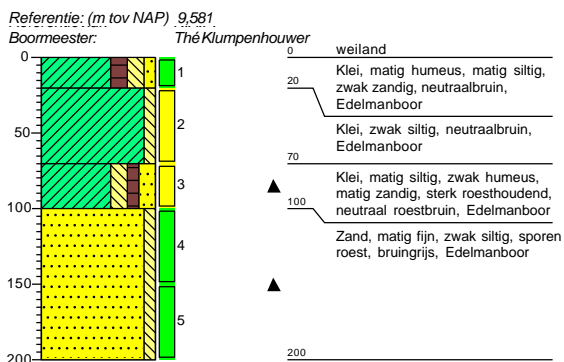
Boring: A22

X: 198984,29
Y: 442097,08
Datum: 11-11-2021



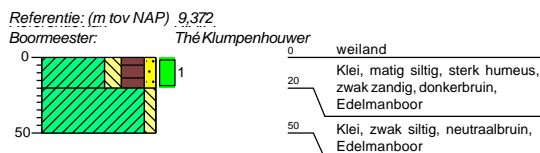
Boring: A23

X: 199014,86
Y: 442061,29
Datum: 11-11-2021



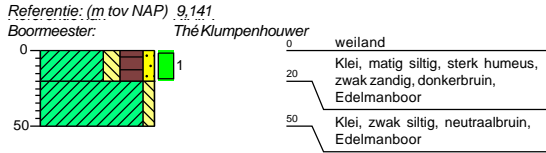
Boring: A24

X: 199045,24
Y: 442026,44
Datum: 11-11-2021



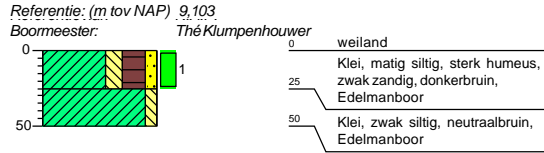
Boring: A25

X: 199075,05
Y: 441991,87
Datum: 11-11-2021



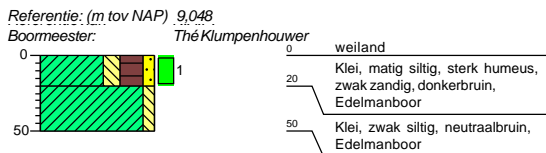
Boring: A26

X: 199105,83
Y: 441955,71
Datum: 11-11-2021



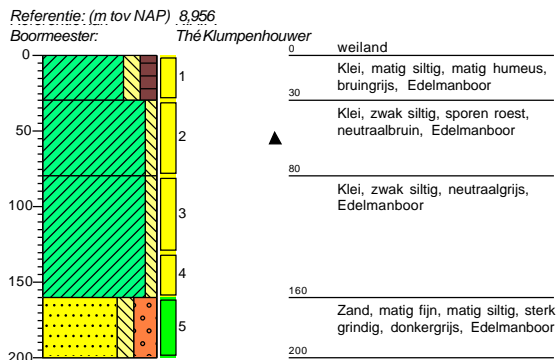
Boring: A27

X: 199136,33
Y: 441920,25
Datum: 11-11-2021



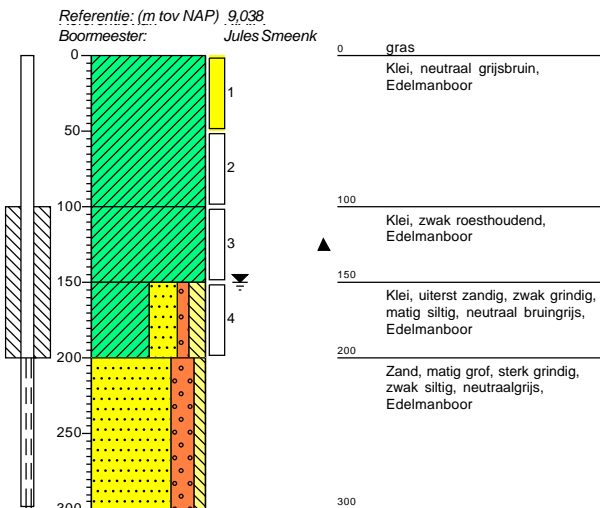
Boring: A28

X: 199151,77
Y: 441964,32
Datum: 11-11-2021



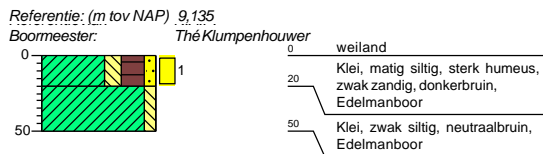
Boring: A29

X: 199121,42
Y: 441999,94
Datum: 9-11-2021



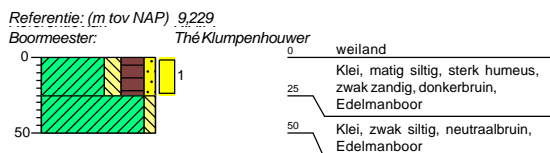
Boring: A30

X: 199091,11
Y: 442035,12
Datum: 11-11-2021



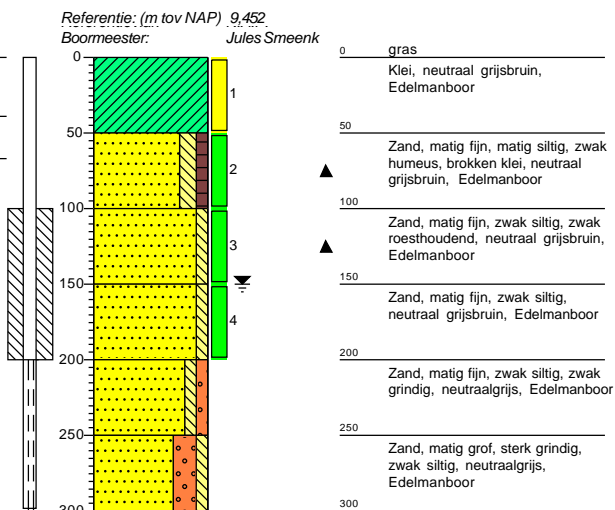
Boring: A31

X: 199060,41
Y: 442070,47
Datum: 11-11-2021



Boring: A32

X: 199030,21
Y: 442105,37
Datum: 9-11-2021



Boring: A33

X: 198999,82
Y: 442141,24
Datum: 11-11-2021

Referentie: (m tov NAP) 9,179

Boormeester: Thé Klumpenhouwer

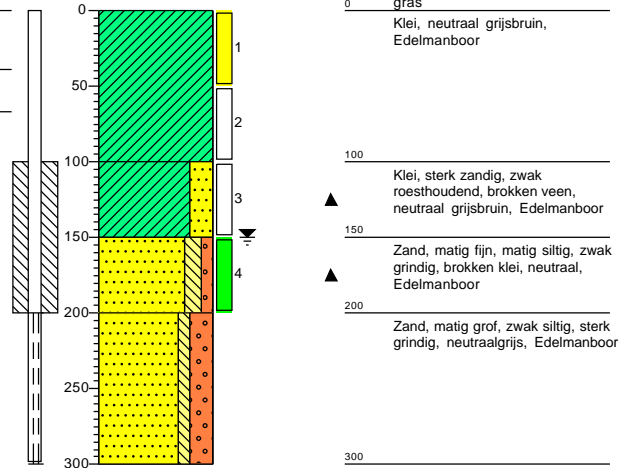


Boring: A34

X: 198969,59
Y: 442176,84
Datum: 9-11-2021

Referentie: (m tov NAP) 9,122

Boormeester: Jules Smeenk

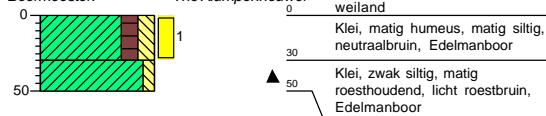


Boring: A35

X: 198938,60
Y: 442212,44
Datum: 10-11-2021

Referentie: (m tov NAP) 8,998

Boormeester: Thé Klumpenhouwer

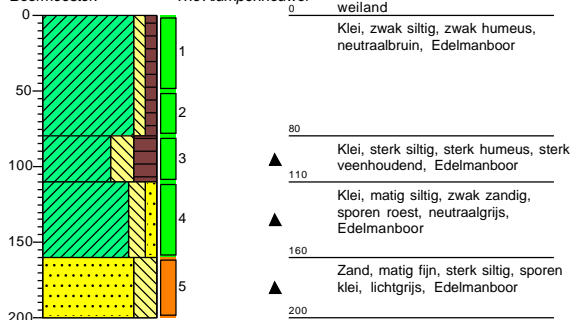


Boring: A36

X: 198907,39
Y: 442262,24
Datum: 11-11-2021

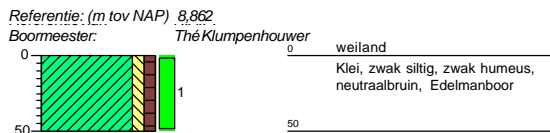
Referentie: (m tov NAP) 8,938

Boormeester: Thé Klumpenhouwer



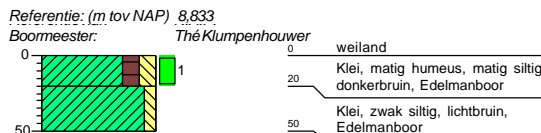
Boring: A37

X: 198886,89
Y: 442306,51
Datum: 11-11-2021



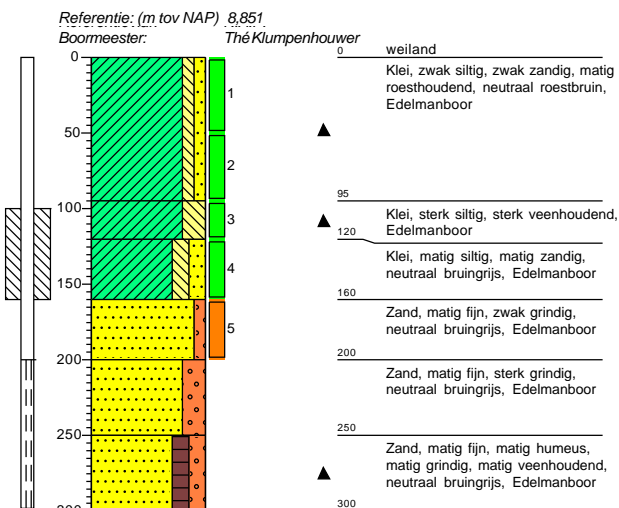
Boring: A38

X: 198866,48
Y: 442350,83
Datum: 11-11-2021



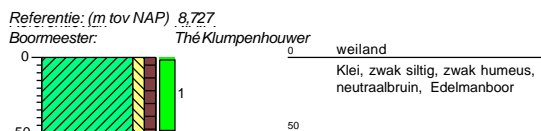
Boring: A39

X: 198845,95
Y: 442395,33
Datum: 10-11-2021



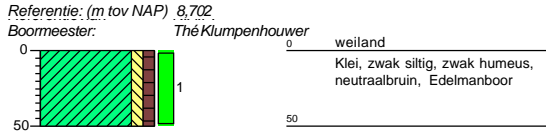
Boring: A40

X: 198825,67
Y: 442439,63
Datum: 11-11-2021



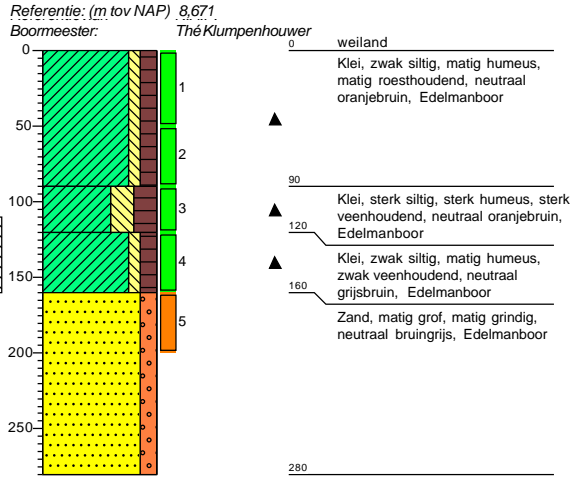
Boring: A41

X: 198805,12
Y: 442484,21
Datum: 11-11-2021



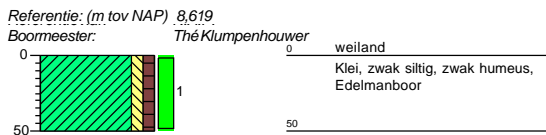
Boring: A42

X: 198784,44
Y: 442528,50
Datum: 10-11-2021



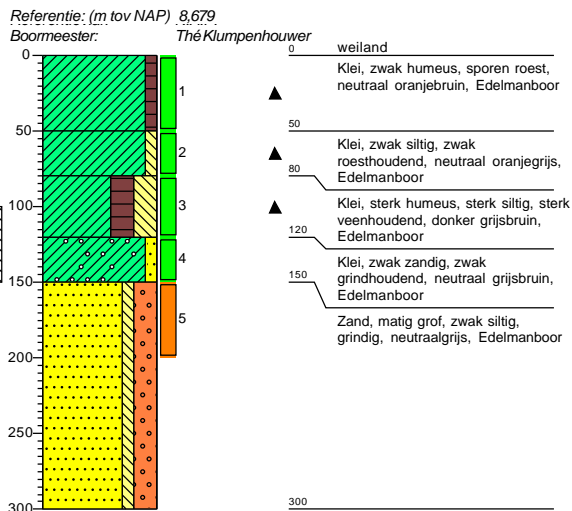
Boring: A43

X: 198764,23
Y: 442573,03
Datum: 11-11-2021



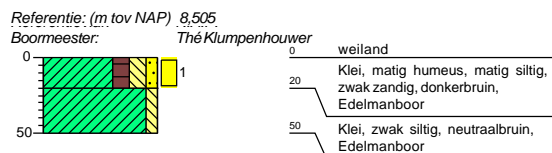
Boring: A44

X: 198741,62
Y: 442617,19
Datum: 10-11-2021



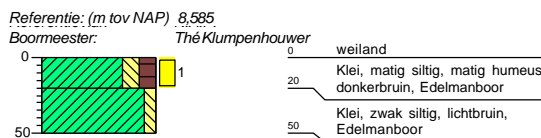
Boring: A45

X: 198695,08
Y: 442622,03
Datum: 11-11-2021



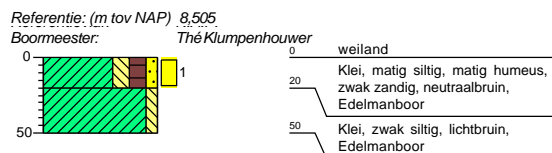
Boring: A46

X: 198715,54
Y: 442577,56
Datum: 11-11-2021



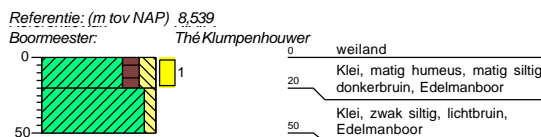
Boring: A47

X: 198735,96
Y: 442533,08
Datum: 11-11-2021



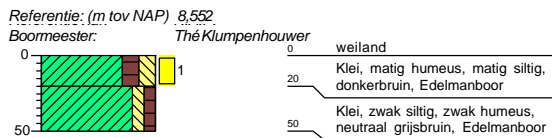
Boring: A48

X: 198756,36
Y: 442488,73
Datum: 11-11-2021



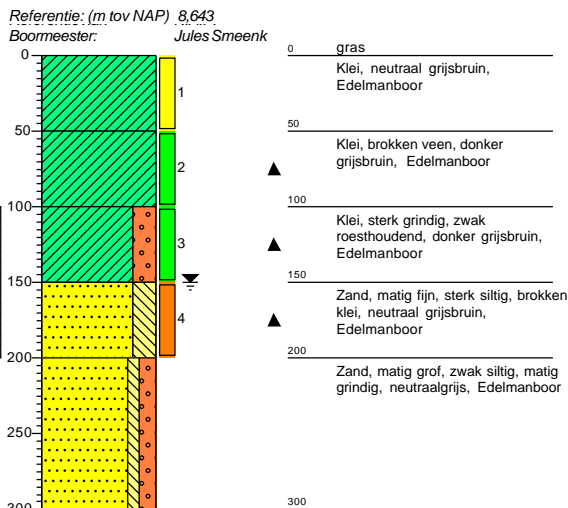
Boring: A49

X: 198776,83
Y: 442444,05
Datum: 11-11-2021



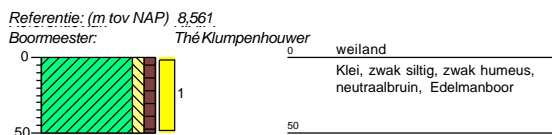
Boring: A50

X: 198795,53
Y: 442398,23
Datum: 9-11-2021



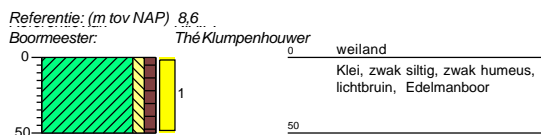
Boring: A51

X: 198817,73
Y: 442355,47
Datum: 11-11-2021



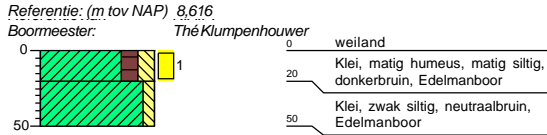
Boring: A52

X: 198838,12
Y: 442311,06
Datum: 11-11-2021



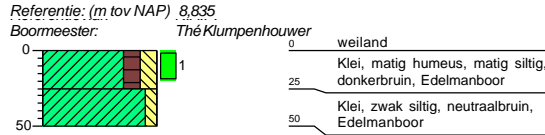
Boring: A53

X: 198858,56
Y: 442266,59
Datum: 11-11-2021



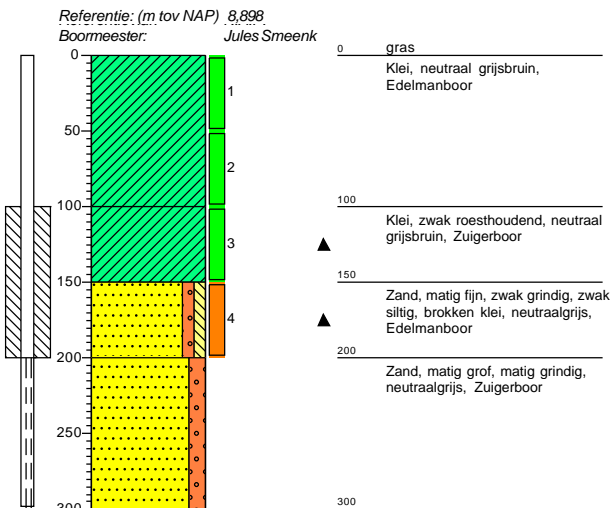
Boring: A54

X: 198830,25
Y: 442226,58
Datum: 11-11-2021



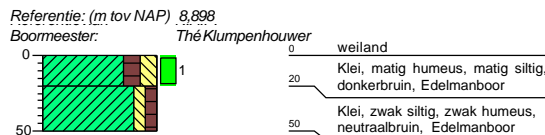
Boring: A55

X: 198810,12
Y: 442271,17
Datum: 9-11-2021



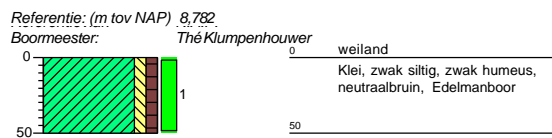
Boring: A56

X: 198789,45
Y: 442315,50
Datum: 11-11-2021



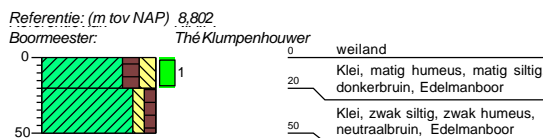
Boring: A57

X: 198768,95
 Y: 442359,99
 Datum: 11-11-2021



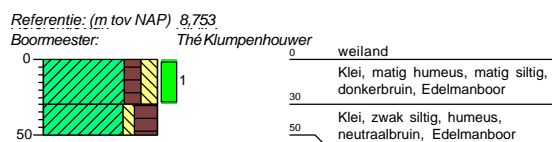
Boring: A58

X: 198748,87
 Y: 442404,40
 Datum: 11-11-2021



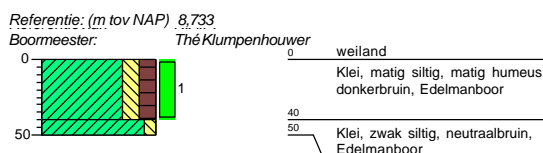
Boring: A59

X: 198728,16
 Y: 442448,96
 Datum: 11-11-2021



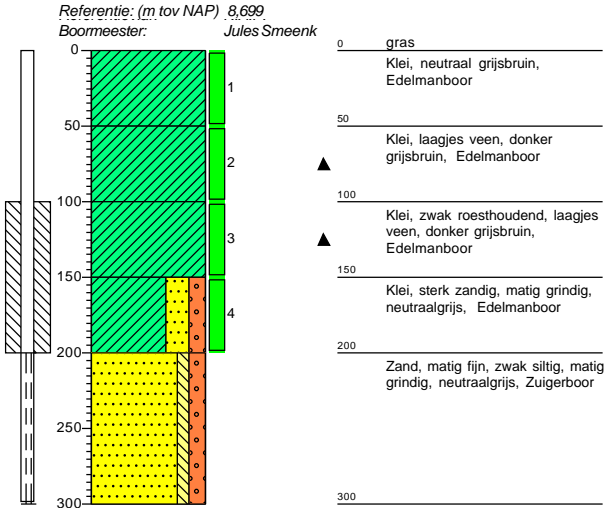
Boring: A60

X: 198707,74
 Y: 442493,30
 Datum: 11-11-2021



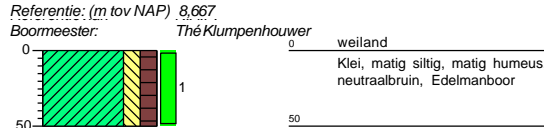
Boring: A61

X: 198687,11
Y: 442537,44
Datum: 9-11-2021



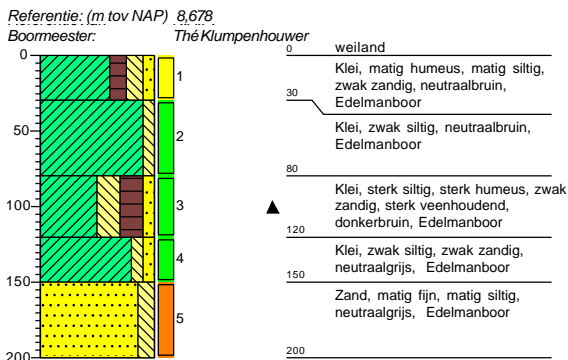
Boring: A62

X: 198666,69
Y: 442582,09
Datum: 11-11-2021



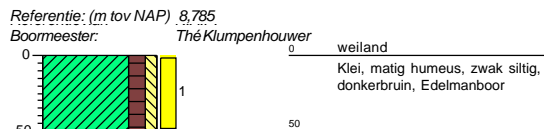
Boring: A63

X: 198620,70
Y: 442597,18
Datum: 11-11-2021



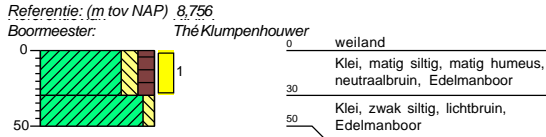
Boring: A64

X: 198638,54
Y: 442542,27
Datum: 11-11-2021



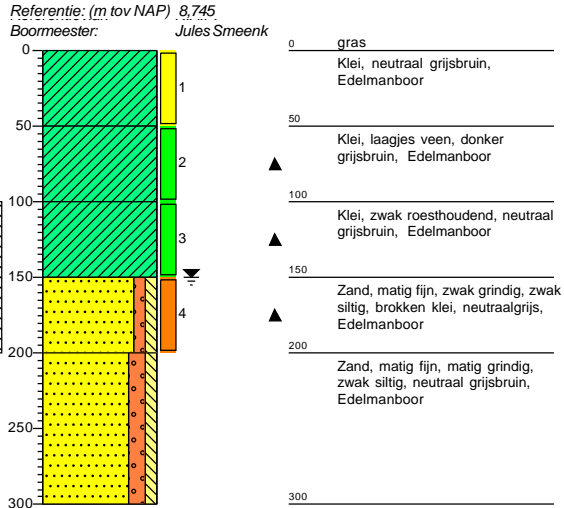
Boring: A65

X: 198658,93
Y: 442497,87
Datum: 11-11-2021



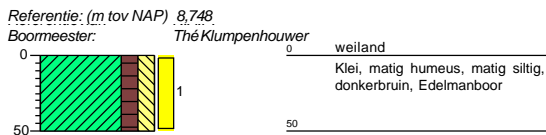
Boring: A66

X: 198679,42
Y: 442452,95
Datum: 9-11-2021



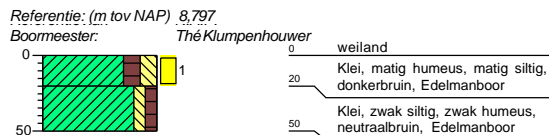
Boring: A67

X: 198699,68
Y: 442409,15
Datum: 11-11-2021



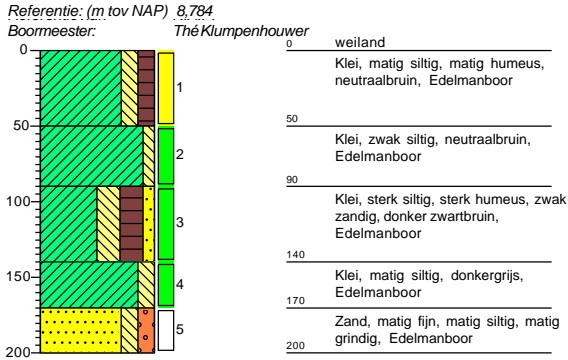
Boring: A68

X: 198720,37
Y: 442364,50
Datum: 11-11-2021



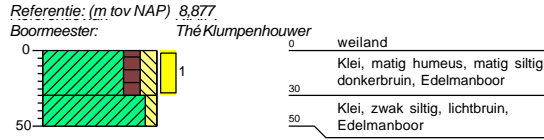
Boring: A69

X: 198740,71
Y: 442320,08
Datum: 11-11-2021



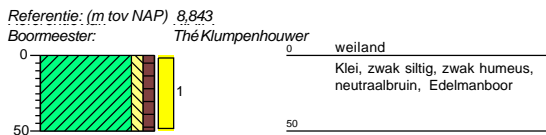
Boring: A70

X: 198761,17
Y: 442275,58
Datum: 11-11-2021



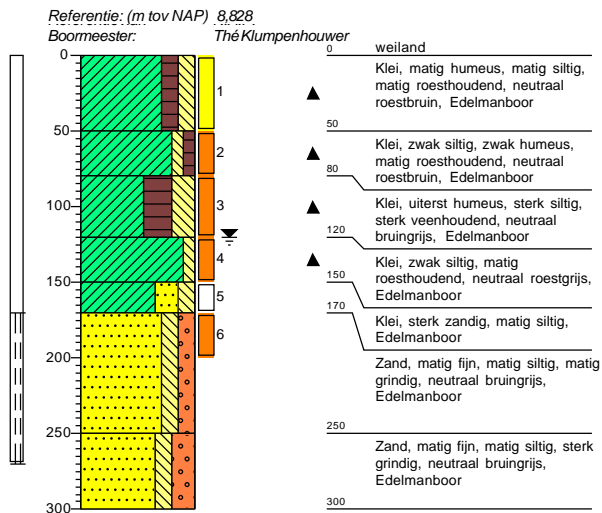
Boring: A71

X: 198781,56
Y: 442231,18
Datum: 11-11-2021



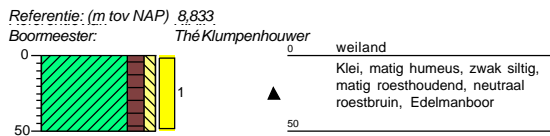
Boring: A72

X: 198749,02
Y: 442199,34
Datum: 10-11-2021



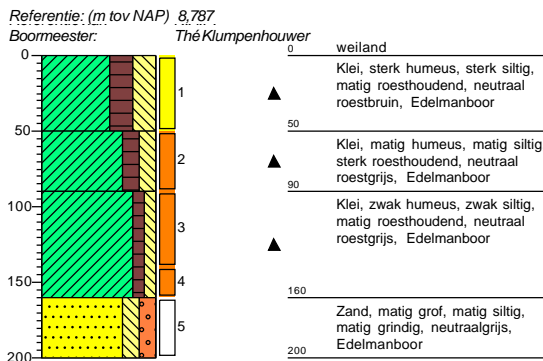
Boring: A73

X: 198734,92
Y: 442230,84
Datum: 10-11-2021



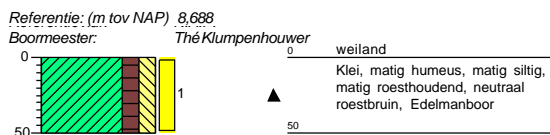
Boring: A74

X: 198720,82
Y: 442261,84
Datum: 10-11-2021



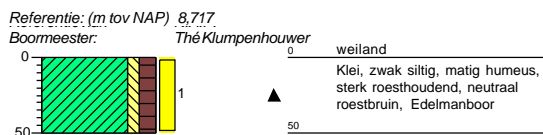
Boring: A75

X: 198706,58
Y: 442292,87
Datum: 10-11-2021



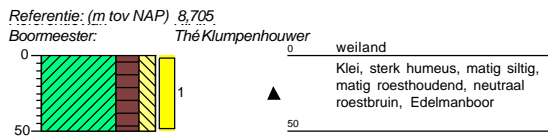
Boring: A76

X: 198692,95
Y: 442324,34
Datum: 10-11-2021



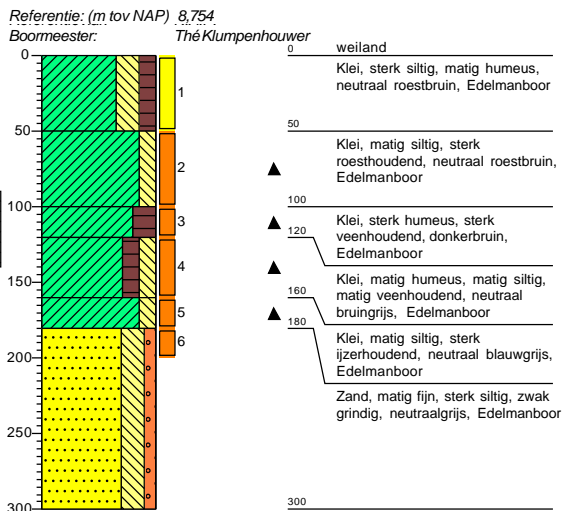
Boring: A77

X: 198667,60
 Y: 442332,69
 Datum: 10-11-2021



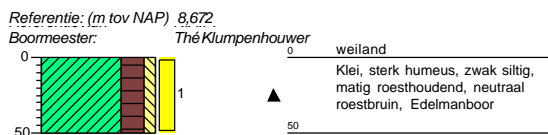
Boring: A78

X: 198662,02
 Y: 442301,56
 Datum: 10-11-2021



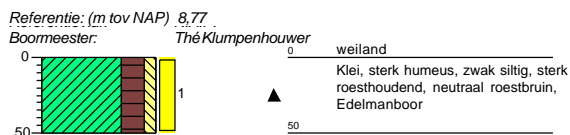
Boring: A79

X: 198696,27
 Y: 442270,01
 Datum: 10-11-2021



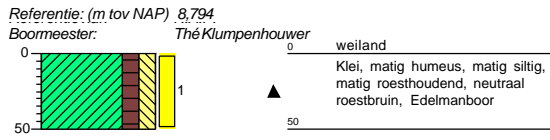
Boring: A80

X: 198710,20
 Y: 442238,80
 Datum: 10-11-2021



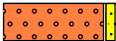
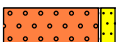

Boring: A81

X: 198724,41
Y: 442207,84
Datum: 10-11-2021

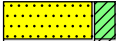
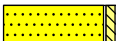





Legenda (conform NEN 5104)






grind

-  Grind, siltig
-  Grind, zwak zandig
-  Grind, matig zandig
-  Grind, sterk zandig
-  Grind, uiterst zandig

zand

-  Zand, kleiig
-  Zand, zwak siltig
-  Zand, matig siltig
-  Zand, sterk siltig
-  Zand, uiterst siltig



veen

-  Veen, mineraalarm
-  Veen, zwak kleiig
-  Veen, sterk kleiig
-  Veen, zwak zandig
-  Veen, sterk zandig



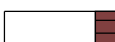

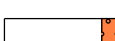

klei

-  Klei, zwak siltig
-  Klei, matig siltig
-  Klei, sterk siltig
-  Klei, uiterst siltig
-  Klei, zwak zandig
-  Klei, matig zandig
-  Klei, sterk zandig






leem

-  Leem, zwak zandig
-  Leem, sterk zandig

overige toevoegingen

-  zwak humeus
-  matig humeus
-  sterk humeus
-  zwak grindig
-  matig grindig
-  sterk grindig






BoToVa Wbb (T12, T13)

-  <=AW
-  <WO
-  <IND
-  <l
-  >l



geur

-  geen geur
-  zwakke geur
-  matige geur
-  sterke geur
-  uiterste geur




olie

-  geen olie-water reactie
-  zwakke olie-water reactie
-  matige olie-water reactie
-  sterke olie-water reactie
-  uiterste olie-water reactie







p.i.d.-waarde

-  >0
-  >1
-  >10
-  >100
-  >1000
-  >10000

monsters

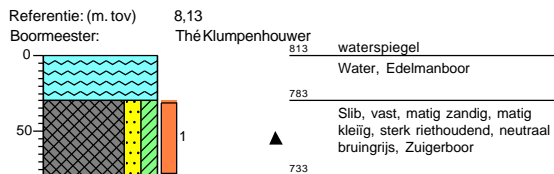
-  geroerd monster
-  ongeroerd monster
-  volumering

overig

-  bijzonder bestanddeel
-  Gemiddeld hoogste grondwaterstand
-  grondwaterstand
-  Gemiddeld laagste grondwaterstand
-  slib
-  water

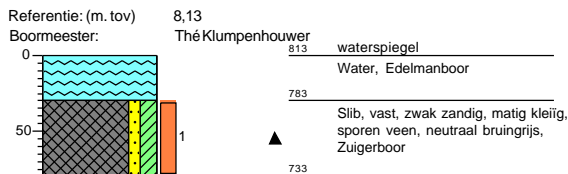
Boring: B01

X: 198770,90
Y: 442195,64
Datum: 18-10-2021



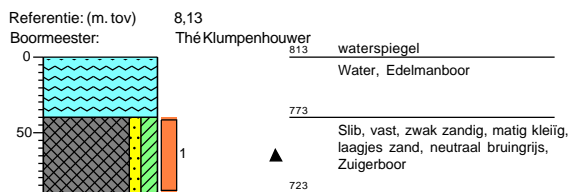
Boring: B02

X: 198762,89
Y: 442213,41
Datum: 18-10-2021



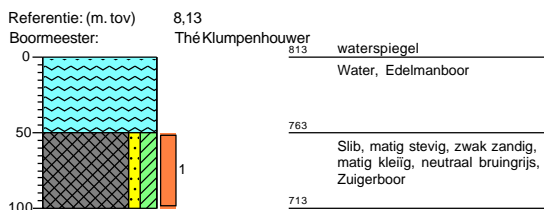
Boring: B03

X: 198754,89
Y: 442231,18
Datum: 18-10-2021



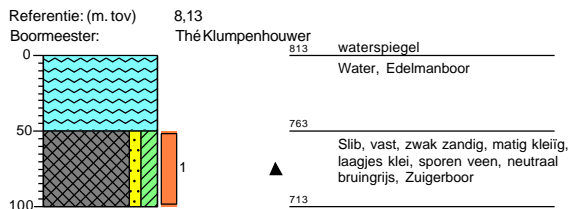
Boring: B04

X: 198746,88
Y: 442248,96
Datum: 18-10-2021



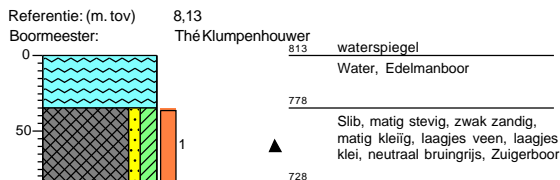
Boring: B05

X: 198738,87
Y: 442266,73
Datum: 18-10-2021



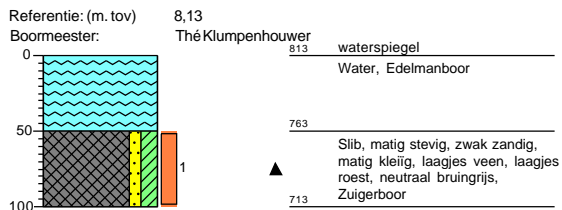
Boring: B06

X: 198730,86
Y: 442284,50
Datum: 18-10-2021



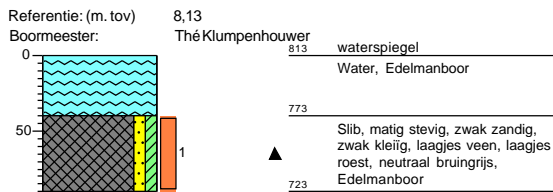
Boring: B07

X: 198722,85
Y: 442302,27
Datum: 18-10-2021



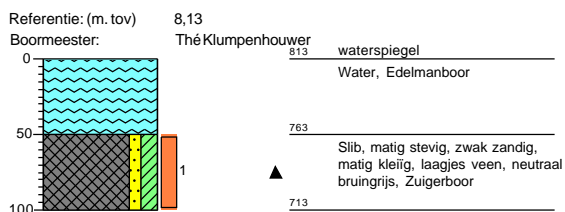
Boring: B08

X: 198714,84
Y: 442320,04
Datum: 18-10-2021



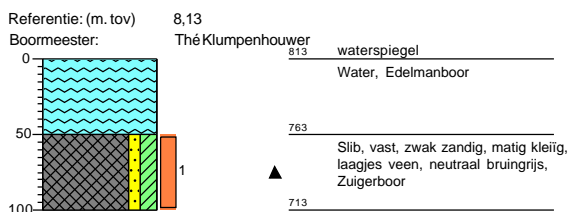
Boring: B09

X: 198706,84
Y: 442337,82
Datum: 18-10-2021



Boring: B10

X: 198698,83
Y: 442355,58
Datum: 18-10-2021



Legenda (conform NEN 5104)

grind

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

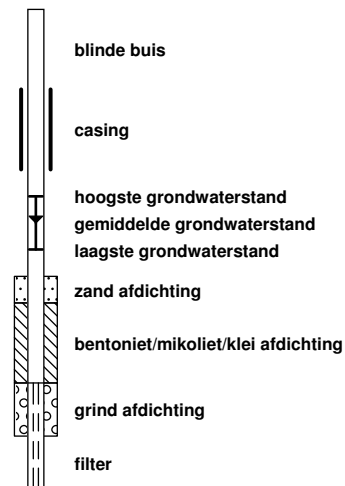
zand

	Zand, kleiig
	Zand, zwak siltig
	Zand, matig siltig
	Zand, sterk siltig
	Zand, uiterst siltig

veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleiig
	Veen, sterk kleiig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

peilbuis



klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig
	Klei, sterk zandig

leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

BoToVa Waterbodem (T3)

	Vrij Toepasbaar
	Klasse A
	Klasse B
	Niet Toepasbaar

geur

- geen geur
- zwakke geur
- matige geur
- sterke geur
- uiterste geur

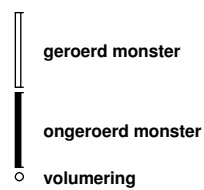
olie

- geen olie-water reactie
- zwakke olie-water reactie
- matige olie-water reactie
- sterke olie-water reactie
- uiterste olie-water reactie

p.i.d.-waarde

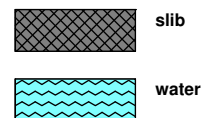
- > 0
- > 1
- > 10
- > 100
- > 1000
- > 10000

monsters



overig

- bijzonder bestanddeel
- Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- grondwaterstand
- Gemiddeld laagste grondwaterstand



Bijlage 4
Toetsing(en)



BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		9,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		28,8						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,3	73,3					
Organische stof	% (m/m) ds	9,2	9,2					
Gloeirest	% (m/m) ds	89						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	28,8	28,8					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	14	13,44	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	169,3		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,45	0,4445	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	13,41	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	27	25,71	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,062	0,0597	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	34,28	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	40	38,64	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	102,5	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,283					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	3,804					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	3,804					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	8,37					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11	11,96					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,565					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	26,63	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0053	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12395374 MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A05 (0-20) A06 (0-20) A07 (0-30) A08 (0-20) A09 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		27,7						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73	73					
Organische stof	% (m/m) ds	7	7					
Gloeirest	% (m/m) ds	91						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	27,7	27,7					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	14	14,06	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	165,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,392	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	12,92	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	23	23,12	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,0592	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	37	34,35	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	37,13	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	99	96,52	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	11					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	7,5	10,71					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	35	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,007	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12395375 MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A14 (0-50) A15 (0-40) A16 (0-30) A17 (0-20) A18 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername ██████████
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		6,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		35,2						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	75,1	75,1					
Organische stof	% (m/m) ds	6,8	6,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	91						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35,2	35,2					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	15	13,68	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	135,4		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,4	0,3979	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	10,63	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	25	22,39	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,067	0,061	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	29,42	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	41	37,88	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	92,88	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,088					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,147					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,147					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	11,32					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,3	7,794					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,176					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	36,03	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0072	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12395376 MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A23 (0-20) A24 (0-20) A25 (0-20) A26 (0-25) A27 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		9,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		26,4						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,4	73,4					
Organische stof	% (m/m) ds	9,9	9,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	88						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	26,4	26,4					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	15	14,74	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	172,2		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,3664	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	12,46	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	25	24,47	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,0689	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	36,54	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	43	42,35	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	106,9	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,121					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	3,535					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	3,535					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	7,778					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,4	8,485					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,242					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	24,75	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0049	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 4 12395377 MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A32 (0-50) A33 (0-30) A34 (0-50) A35 (0-30)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		6,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		39						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,2	73,2					
Organische stof	% (m/m) ds	6,2	6,2					
Gloeiorest	% (m/m) ds	91						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	39	39					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	17	14,9	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	220	151,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,52	0,5082	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	17	11,84	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,5	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,077	0,0677	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	49	35	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	47	41,96	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	95,29	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,387					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,645					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,645					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	12,42					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	5,645					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,774					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	39,52	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0079	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 5 12395378 MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A40 (0-50) A41 (0-50) A42 (0-50) A43 (0-50) A44 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		12,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		32,9						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	69,8	69,8					
Organische stof	% (m/m) ds	12,2	12,2					
Gloeiorest	% (m/m) ds	85						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	32,9	32,9					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	18	15,8	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	210	167,4		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,41	0,3631	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	16	12,84	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,53	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,0635	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	47	38,34	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	40	35,75	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	100,6	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	1,721					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	2,869					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	2,869					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	6,311					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	2,869					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	3,443					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	20,08	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0005					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,004	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0286					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,2869	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 6 12395379 MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A49 (0-20) A50 (0-50) A51 (0-50) A52 (0-50) A53 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		8,3						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		37						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	69,8	69,8					
Organische stof	% (m/m) ds	8,3	8,3					
Gloeirest	% (m/m) ds	89						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	37	37					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	13	11,38	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	129,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,47	0,4428	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	10,92	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	36	30,73	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0657	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	41	30,53	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	39	34,78	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	88,79	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,53					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	4,217					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	4,217					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	9,277					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	4,217					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	5,06					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	29,52	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0059	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 7 12395380 MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A58 (0-20) A59 (0-30) A60 (0-40) A61 (0-50) A62 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		6,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		43,3						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	72,2	72,2					
Organische stof	% (m/m) ds	6,2	6,2					
Gloeirest	% (m/m) ds	91						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	43,3	43,3					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	19	15,83	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	260	163,5		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,69	0,65	*	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	18	11,47	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	29	23,36	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,089	0,0751	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	49	32,18	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	47	40,15	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	140	103,6	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,387					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,645					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,645					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	12,42					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	7	11,29					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,774					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	39,52	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0011					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0079	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 8 12395381 MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A67 (0-50) A68 (0-20) A69 (0-50) A70 (0-30) A71 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		3,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		42,4						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,3	73,3					
Organische stof	% (m/m) ds	3,8	3,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	93						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	42,4	42,4					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	18	15,59	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	121,7		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,45	0,4549	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	17	11,03		3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,12	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,067	0,0577	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	53	35,4	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	32,69	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	84,2	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	5,526					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	9,211					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	9,211					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	20,26					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	9,211					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	11,05					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	64,47	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0128	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 9 12395382 MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A76 (0-50) A77 (0-50) A78 (0-50) A79 (0-50) A80 (0-

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monsternamen 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		4,6						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		35,3						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,7	73,7					
Organische stof	% (m/m) ds	4,6	4,6					
Gloeirest	% (m/m) ds	93						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35,3	35,3					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	10	9,367	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	260	195,2		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,22	0,2322	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	9,845	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	20	18,49	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,056	0,0515	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	29,36	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	21	19,86	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	82	70,52	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	4,565					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	7,609					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	7,609					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	16,74					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	6,5	14,13					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	9,13					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	53,26	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0106	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12395413 MM10 A03 (50-100) A07 (30-80) A07 (80-100) A07 (100-150) A07 (150-170) A10 (50-100) A10 (100-150) A1

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		0,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		4,5						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	83,2	83,2					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	4,5	4,5					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	<4,0	4,614	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	37	109,2		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2321	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	<3,0	5,798	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	6,667	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0483	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	6,6	15,93	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,53	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	29,47	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12395414 MM11 A03 (100-150) A03 (150-200) A07 (170-200) A10(150-200) A17 (160-200) A19 (150-200) A23 (100-15)

Eendoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		3,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		24,3						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	73,8	73,8					
Organische stof	% (m/m) ds	3,9	3,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	94						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,3	24,3					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	13	14,35	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	240	245,5		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,1686	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	11,24	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	20,3	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0365	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	36	36,73	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	18	19,57	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	71	77,2	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	5,385					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	8,974					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	8,974					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	19,74					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,4	13,85					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	10,77					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	62,82	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0017					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0125	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12395415 MM12 A17 (20-70) A17 (70-120) A17 (120-160) A19 (50-100) A19 (100-150) A23 (20-70) A23 (70-100) A28

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monsternamen 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		0,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		5,6						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	86,2	86,2					
Organische stof	% (m/m) ds	0,8	0,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	99						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	5,6	5,6					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	6	9,645	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	38	101,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2284	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4,3	10,85	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	6,442	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0475	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,9	22,21	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,33	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	28,08	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 4 12395416 MM13 A32 (50-100) A32 (100-150) A32 (150-200) A34(150-200)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer T [REDACTED]
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		8,6						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		40,5						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	8,6	8,6					
Gloeiërest	% (m/m) ds	89						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	40,5	40,5					
Droge stof	% (m/m)	56,1	56,1					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	17	14,23	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	320	213,3		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,24	0,218	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	8,096	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	23	18,62	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0557	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42	29,11	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	20,59	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	95	72,13	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,442					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	4,07					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	4,07					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	13,95					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	19	22,09					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,884					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	28,49	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0008					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0056	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 5 12395417 MM14 A36 (50-80) A36 (80-110) A36 (110-160) A39 (50-95) A39 (95-120) A39 (120-160) A42 (50-90) A42 (

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		14,3						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		43,9						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	14,3	14,3					
Gloeiërest	% (m/m) ds	83						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	43,9	43,9					
Droge stof	% (m/m)	53,9	53,9					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	25	18,94	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	310	192,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,36	0,2805	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	8,816	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	26	18,75	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,094	0,0759	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42	27,27	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	18,85	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	75,81	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	1,469					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	2,448					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	2,448					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	5,385					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	10	6,993					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	2,937					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	17,13	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0004					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0034	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0244					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,2448	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 6 12395418 MM15 A44 (50-80) A44 (80-120) A44 (120-150) A50 (50-100) A50 (100-150) A55 (50-100) A55 (100-150) A6

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		1,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9,6						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	76,6	76,6					
Organische stof	% (m/m) ds	1,9	1,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	97						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,6	9,6					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	21	31,01	*	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	38	75,51		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2158	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	3,5	6,719	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	5,738	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0447	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,6	15,36	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	9,659	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	23,96	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 7 12395419 MM16 A36 (160-200) A39 (160-200) A42 (160-200) A44(150-200) A50 (150-200) A55 (150-200) A63 (150-20)

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer T [redacted] er
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		23,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		30,3						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	23,7	23,7					
Gloeiërest	% (m/m) ds	74						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	30,3	30,3					
Droge stof	% (m/m)	54,5	54,5					
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	21	16,64	-	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	162,3		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,29	0,2051	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	10	8,585	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	22	16,71	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,051	0,0448	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	34	29,53	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	19	15,53	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	74	58,71	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	0,8861					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	1,477					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	1,477					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	13	5,485					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	9,8	4,135					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	1,772					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	10,34	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0002					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,002	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0147					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,1477	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 8 12395420 MM17 A63 (30-80) A63 (80-120) A63 (120-150) A66 (50-100) A66 (100-150) A69 (50-90) A69 (90-140) A69

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		36,1						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	61,4	61,4					
Organische stof	% (m/m) ds	7	7					
Gloeirest	% (m/m) ds	90						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	36,1	36,1					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	40	35,98	*	4	20	48	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	240	176,7		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,23	0,2258	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	11,15	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	24	21,15	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0667	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	41	31,13	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	21,91	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	80	66,35	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	17,14					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	15	21,43					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	35	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,007	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 9 12395421 MM18 A72 (50-80) A72 (80-120) A72 (120-150) A74 (50-90) A74 (90-140) A74 (140-160) A78 (50-100) A78

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 * groter dan Achtergrondwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 AW Achtergrondwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		9,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		28,8							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,3	73,3						
Organische stof	% (m/m) ds	9,2	9,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	89							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	28,8	28,8						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	14	13,44	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	169,3		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,45	0,4445	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	13,41	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	27	25,71	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,062	0,0597	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	34,28	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	40	38,64	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	102,5	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,283						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	3,804						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	3,804						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	8,37						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11	11,96						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,565						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	26,63	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0053	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12395374 MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A05 (0-20) A06 (0-20) A07 (0-30) A08 (0-20) A09 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername [REDACTED]
 Monsternemer [REDACTED]
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		27,7							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73	73						
Organische stof	% (m/m) ds	7	7						
Gloeirest	% (m/m) ds	91							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	27,7	27,7						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	14	14,06	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	165,6		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,392	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	12,92	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	23	23,12	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,0592	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	37	34,35	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	37,13	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	99	96,52	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	11						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	7,5	10,71						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	35	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,007	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12395375 MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A14 (0-50) A15 (0-40) A16 (0-30) A17 (0-20) A18 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		6,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		35,2							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	75,1	75,1						
Organische stof	% (m/m) ds	6,8	6,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	91							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35,2	35,2						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	15	13,68	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	135,4		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,4	0,3979	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	10,63	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	25	22,39	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,067	0,061	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	29,42	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	41	37,88	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	92,88	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,088						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,147						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,147						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	11,32						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,3	7,794						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,176						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	36,03	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0072	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12395376 MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A23 (0-20) A24 (0-20) A25 (0-20) A26 (0-25) A27 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		9,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		26,4							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,4	73,4						
Organische stof	% (m/m) ds	9,9	9,9						
Gloeirest	% (m/m) ds	88							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	26,4	26,4						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	15	14,74	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	172,2		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,3664	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	12,46	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	25	24,47	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,0689	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	36,54	Wonen	4	35			100
Lood (Pb)	mg/kg ds	43	42,35	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	106,9	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,121						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	3,535						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	3,535						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	7,778						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,4	8,485						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,242						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	24,75	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0007						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0049	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 4 12395377 MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A32 (0-50) A33 (0-30) A34 (0-50) A35 (0-30)

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername XXXXXXXXXX
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		6,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		39							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,2	73,2						
Organische stof	% (m/m) ds	6,2	6,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	91							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	39	39						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	17	14,9	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	220	151,6		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,52	0,5082	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	17	11,84	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,5	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,077	0,0677	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	49	35	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	47	41,96	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	95,29	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,387						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,645						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,645						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	12,42						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	5,645						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,774						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	39,52	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0079	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 5 12395378 MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A40 (0-50) A41 (0-50) A42 (0-50) A43 (0-50) A44 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		12,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		32,9							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	69,8	69,8						
Organische stof	% (m/m) ds	12,2	12,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	85							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	32,9	32,9						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	18	15,8	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	210	167,4		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,41	0,3631	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	16	12,84	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,53	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,0635	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	47	38,34	Wonen	4	35			100
Lood (Pb)	mg/kg ds	40	35,75	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	100,6	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	1,721						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	2,869						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	2,869						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	6,311						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	2,869						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	3,443						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	20,08	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0005						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,004	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0286						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,2869	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 6 12395379 MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A49 (0-20) A50 (0-50) A51 (0-50) A52 (0-50) A53 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		8,3							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		37							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	69,8	69,8						
Organische stof	% (m/m) ds	8,3	8,3						
Gloeirest	% (m/m) ds	89							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	37	37						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	13	11,38	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	129,8		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,47	0,4428	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	10,92	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	36	30,73	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0657	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	41	30,53	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	39	34,78	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	88,79	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,53						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	4,217						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	4,217						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	9,277						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	4,217						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	5,06						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	29,52	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0059	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 7 12395380 MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A58 (0-20) A59 (0-30) A60 (0-40) A61 (0-50) A62 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		6,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		43,3							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	72,2	72,2						
Organische stof	% (m/m) ds	6,2	6,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	91							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	43,3	43,3						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	19	15,83	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	260	163,5		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,69	0,65	Wonen	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	18	11,47	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	29	23,36	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,089	0,0751	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	49	32,18	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	47	40,15	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	140	103,6	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3,387						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5,645						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5,645						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	12,42						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	7	11,29						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6,774						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	39,52	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0011						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0079	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 8 12395381 MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A67 (0-50) A68 (0-20) A69 (0-50) A70 (0-30) A71 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		3,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		42,4							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,3	73,3						
Organische stof	% (m/m) ds	3,8	3,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	93							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	42,4	42,4						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	18	15,59	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	121,7		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,45	0,4549	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	17	11,03	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	31	26,12	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,067	0,0577	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	53	35,4	Wonen	4	35			100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	32,69	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	84,2	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	5,526						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	9,211						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	9,211						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	20,26						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	9,211						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	11,05						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	64,47	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0128	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 9 12395382 MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A76 (0-50) A77 (0-50) A78 (0-50) A79 (0-50) A80 (0-

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		4,6							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		35,3							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,7	73,7						
Organische stof	% (m/m) ds	4,6	4,6						
Gloeirest	% (m/m) ds	93							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35,3	35,3						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	10	9,367	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	260	195,2		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,22	0,2322	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	9,845	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	20	18,49	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,056	0,0515	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	29,36	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	21	19,86	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	82	70,52	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	4,565						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	7,609						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	7,609						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	16,74						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	6,5	14,13						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	9,13						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	53,26	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0106	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12395413 MM10 A03 (50-100) A07 (30-80) A07 (80-100) A07 (100-150) A07 (150-170) A10 (50-100) A10 (100-150) A1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		4,5							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	83,2	83,2						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	4,5	4,5						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	<4,0	4,614	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	37	109,2		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2321	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	<3,0	5,798	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	6,667	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0483	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	6,6	15,93	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,53	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	29,47	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12395414 MM11 A03 (100-150) A03 (150-200) A07 (170-200) A10(150-200) A17 (160-200) A19 (150-200) A23 (100-15

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		3,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		24,3							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,8	73,8						
Organische stof	% (m/m) ds	3,9	3,9						
Gloeirest	% (m/m) ds	94							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,3	24,3						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	13	14,35	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	240	245,5		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,1686	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	11,24	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	20,3	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0365	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	36	36,73	Wonen	4	35			100
Lood (Pb)	mg/kg ds	18	19,57	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	71	77,2	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	5,385						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	8,974						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	8,974						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	19,74						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,4	13,85						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	10,77						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	62,82	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0017						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0125	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12395415 MM12 A17 (20-70) A17 (70-120) A17 (120-160) A19 (50-100) A19 (100-150) A23 (20-70) A23 (70-100) A28

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		5,6							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	86,2	86,2						
Organische stof	% (m/m) ds	0,8	0,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	5,6	5,6						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	6	9,645	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	38	101,6		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2284	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4,3	10,85	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	6,442	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0475	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,9	22,21	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,33	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	28,08	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 4 12395416 MM13 A32 (50-100) A32 (100-150) A32 (150-200) A34(150-200)

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername
 Monsternemer
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		8,6							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		40,5							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Organische stof	% (m/m) ds	8,6	8,6						
Gloeirest	% (m/m) ds	89							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	40,5	40,5						
Droge stof	% (m/m)	56,1	56,1						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	17	14,23	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	320	213,3		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,24	0,218	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	8,096	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	23	18,62	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0557	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42	29,11	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	20,59	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	95	72,13	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,442						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	4,07						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	4,07						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	13,95						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	19	22,09						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	4,884						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	28,49	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0008						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0056	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 5 12395417 MM14 A36 (50-80) A36 (80-110) A36 (110-160) A39 (50-95) A39 (95-120) A39 (120-160) A42 (50-90) A42 (

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		14,3							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		43,9							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Organische stof	% (m/m) ds	14,3	14,3						
Gloeirest	% (m/m) ds	83							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	43,9	43,9						
Droge stof	% (m/m)	53,9	53,9						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	25	18,94	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	310	192,6		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,36	0,2805	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	8,816	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	26	18,75	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,094	0,0759	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42	27,27	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	18,85	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	75,81	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	1,469						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	2,448						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	2,448						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	5,385						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	10	6,993						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	2,937						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	17,13	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0004						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0034	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0244						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,2448	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 6 12395418 MM15 A44 (50-80) A44 (80-120) A44 (120-150) A50 (50-100) A50 (100-150) A55 (50-100) A55 (100-150) A6

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		1,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9,6							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	76,6	76,6						
Organische stof	% (m/m) ds	1,9	1,9						
Gloeirest	% (m/m) ds	97							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,6	9,6						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	21	31,01	Industrie	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	38	75,51		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2158	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	3,5	6,719	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	5,738	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0447	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,6	15,36	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	9,659	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	23,96	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 7 12395419 MM16 A36 (160-200) A39 (160-200) A42 (160-200) A44(150-200) A50 (150-200) A55 (150-200) A63 (150-20)

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		23,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		30,3							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Organische stof	% (m/m) ds	23,7	23,7						
Gloeirest	% (m/m) ds	74							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	30,3	30,3						
Droge stof	% (m/m)	54,5	54,5						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	21	16,64	<=AW	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	190	162,3		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,29	0,2051	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	10	8,585	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	22	16,71	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,051	0,0448	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	34	29,53	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	19	15,53	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	74	58,71	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	0,8861						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	1,477						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	1,477						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	13	5,485						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	9,8	4,135						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	1,772						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	10,34	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0002						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,002	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,0147						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,1477	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 8 12395420 MM17 A63 (30-80) A63 (80-120) A63 (120-150) A66 (50-100) A66 (100-150) A69 (50-90) A69 (90-140) A69

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-OG
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183844
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		36,1							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	61,4	61,4						
Organische stof	% (m/m) ds	7	7						
Gloeirest	% (m/m) ds	90							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	36,1	36,1						
Metalen									
Arsen (As)	mg/kg ds	40	35,98	Industrie	4	20	27	76	76
Barium (Ba)	mg/kg ds	240	176,7		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,23	0,2258	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	11,15	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	24	21,15	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0667	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	41	31,13	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	21,91	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	80	66,35	<=AW	20	140	200	720	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	3						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	5						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	5						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	17,14						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	15	21,43						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	6						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	35	<=AW	35	190	190	500	5000
Polychloorbifenylen, PCB									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,001						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,007	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 9 12395421 MM18 A72 (50-80) A72 (80-120) A72 (120-150) A74 (50-90) A74 (90-140) A74 (140-160) A78 (50-100) A78

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monsternaam ██████████
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 9.20
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 28.8

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 73.3
 Organische stof % (m/m) ds 9.2
 Gloeirest % (m/m) ds 89
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 28.8

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7	7
perfluorocetaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorooctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3	0.3	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.5	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr.	Monsternaam	Eurofins nr.
1	MM01	12395374

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingseis (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 7
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 27.7

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 73.0
 Organische stof % (m/m) ds 7.0
 Gloeirest % (m/m) ds 91
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 27.7

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	2	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.6	0.6	-	0,1	1,9	7	7
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (NMePFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (EtiPFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.6	0.6	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 2 MM02 12395375

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingsgrens (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 6.80
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 35.2

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 75.1
 Organische stof % (m/m) ds 6.8
 Gloeirest % (m/m) ds 91
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 35.2

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	3	GSSD	RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3
perfluorpentaan (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexaan (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorheptaan (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaan (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.5	0.5	-	0,1	1,9	7
perfluoroctaan (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7
perfluornonaan (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluordecaan (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorundecaan (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluordodecaan (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluortridecaan (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluortetradecaan (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexadecaan (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctadecaan (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.6	0.6	-	0,1	1,9	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3

Legenda

Nr.	Monsternaam	Eurofins nr.
3	MM03	12395376

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingseis (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 9.90
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 26.4

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 73.4
 Organische stof % (m/m) ds 9.9
 Gloeirest % (m/m) ds 88
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 26.4

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	4	GSSD	RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.8	0.8	-	0,1	1,9	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.5	-	0,1	1,4	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 4 MM04 12395377

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingseis (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 6.20
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 39

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 73.2
 Organische stof % (m/m) ds 6.2
 Gloeirest % (m/m) ds 91
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 39.0

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	5	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.6	0.6	-	0,1	1,9	7	7
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3	0.3	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 5 MM05 12395378

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingsgrens (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 12.2
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 32.9

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 69.8
 Organische stof % (m/m) ds 12.2
 Gloeirest % (m/m) ds 85
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 32.9

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	6	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.1	0.082	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4	0.328	-	0,1	1,9	7	7
perfluorocetaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.2	0.164	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (NMePFOSAc)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (EtiPFOSAc)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.057	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.41	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.3	0.246	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 6 MM06 12395379

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingsgrens (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 8.30
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 37

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 69.8
 Organische stof % (m/m) ds 8.3
 Gloeirest % (m/m) ds 89
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 37.0

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	7	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.6	0.6	-	0,1	1,9	7	7
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.7	0.7	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 7 MM07 12395380

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingsgrens (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 6.20
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 43.3

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 72.2
 Organische stof % (m/m) ds 6.2
 Gloeirest % (m/m) ds 91
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 43.3

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	8	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.8	0.8	-	0,1	1,9	7	7
perfluorocetaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorooctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3	0.3	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.2	0.2	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (N	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluorocetaan sulfonamideacetaat (Eti	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorocetaan sulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluorocetaan sulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.9	0.9	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.5	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 8 MM08 12395381

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingsgrens (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

Tijdelijk hand.kader PFAS 02-07-2020 Toepassing grond/bagger op landbodem

Uw projectnummer D2021-607
 Uw projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Uw ordernummer D2021-607-A
 Datum monstername 09-11-2021
 Monsternemer XXXXXXXXXX
 Certificaatnummer 2021183833
 Startdatum 11-11-2021
 Rapportagedatum 16-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
---------	---------	---	------	--	--------	----	-------	-----------

Bodemtype correctie

Organische stof 3.80
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) 42.4

Voorbehandeling

Cryogeen malen Uitgevoerd

Bodemkundige analyses

Droge stof % (m/m) 73.3
 Organische stof % (m/m) ds 3.8
 Gloeirest % (m/m) ds 93
 Korrelgrootte < 2 µm (Lutum) % (m/m) ds 42.4

PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)

Substantie	Eenheid	9	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
perfluorbutaan (PFBA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaan (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaan (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaan (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaan (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,9	7	7
perfluoroctaan (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,9	7	7
perfluornonaan (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaan (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorundecaan (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluordodecaan (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortridecaan (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluortetradecaan (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexadecaan (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctadecaan (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3	0.3	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.1	-	0,1	1,4	3	3
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamideacetaat (NMeFOA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-ethylperfluoroctaansulfonamideacetaat (EtiFOA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOA)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	0.07	-	0,1	1,4	3	3
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.5	-	0,1	1,9	7	7
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.4	0.4	-	0,1	1,4	3	3

Legenda

Nr. Monsternaam Eurofins nr.
 9 MM09 12395382

INDICATIEF Eindoordeel: Voldoet aan achtergrondwaarde

<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarc -
 > achtergrondwaarde *
 > wonen **
 > Industrie ***

Voor toepassingen in grondwaterbeschermingsgebieden is de toepassingseis gelijk aan de bepalingseis (0.1 µg/kg)

Deze toetsing is NIET met BoToVa uitgevoerd en is indicatief

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan pais.helpdesk@eurofins.com

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	31	31	-	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	0,31	0,31	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	5,2	5,2	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	6,2	6,2	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	11	11	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	16	16	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12409054 A03-1-1 A03 (200-300)

Eindoordeel: Voldoet aan Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	14	14	*	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	90	90	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12409055 A10-1-1 A10 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	31	31	*	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	140	140	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	2,8	2,8	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L							0,77 Geen oordeel mogelijk

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12409056 A13-1-1 A13 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	110	110	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	0,061	0,061	*	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 4 12409057 A19-1-1 A19 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	10	10	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	130	130	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	11	11	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L	-	0,77	Geen oordeel mogelijk	-	-	-	-

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 5 12409058 A29-1-1 A29 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monstername 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	210	210	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	0,27	0,27	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	11	11	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	2,4	2,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	14	14	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	42	42	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	50	50	-	50	50	325	600
Chromatogram		Zie bijl.						
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 6 12409059 A32-1-1 A32 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	75	75	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 7 12409060 A34-1-1 A34 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	150	150	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	34	34	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 8 12409061 A39-A38-1 A39 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	18	18	*	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	150	150	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	13	13	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77	Geen oordeel mogelijk			

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 9 12409062 A42-A44-1 A42 (130-280)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	10	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	12	12	*	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	160	160	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	3,1	3,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	26	26	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L	-	0,77	Geen oordeel mogelijk	-	-	-	-

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 10 12409063 A44-1-1 A44 (130-280)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	11	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	9,3	9,3	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	170	170	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	17	17	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 11 12409064 A50-1-1 A50 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumport Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	12	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	9,1	9,1	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	150	150	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 12 12409065 A55-1-1 A55 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	13	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	<5,0	3,5	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	130	130	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 13 12409066 A61-1-1 A61 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centruumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	14	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	45	45	**	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	110	110	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	11	11	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	33	33	*	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	15	15	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 14 12409067 A72-A72-1 A72 (170-270)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-W
 Datum monsternamen 18-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021188044
 Startdatum 18-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	15	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	240	240	***	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	230	230	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	5,9	5,9	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	8,5	8,5	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	12	12	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 15 12409068 A78-A78-1 A78 (170-270)

Eindoordeel: Overschrijding Interventiewaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607
 Datum monsternamen 19-11-2021
 Monsternemer ██████████
 Certificaatnummer 2021189086
 Startdatum 19-11-2021
 Rapportagedatum 23-11-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	6,4	6,4	-	5	10	35	60
Barium (Ba)	µg/L	200	200	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90	-	-	-	-	-	-
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	-	-	-	-
CKW (som)	µg/L	<1,6	-	-	-	-	-	-
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14	-	-	-	-	-
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5	-	-	-	-	-
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7	-	-	-	-	-
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12412682 A66-1-1 A66 (200-300)

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
 * groter dan Streefwaarde
 ** groter dan Tussenwaarde
 *** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 RG Vereiste Rapportagegrens
 S Streefwaarde
 T Tussenwaarde
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T3 Beoordeling kwaliteit van baggerspecie en ontvangende bodem of oever bij toepassen in een oppervlaktewaterlichaam

Projectnummer D2021-607
 Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
 Ordernummer D2021-607-WB
 Datum monsternamen 18-10-2021
 Monsternemer [REDACTED]
 Certificaatnummer 2021168486
 Startdatum 18-10-2021
 Rapportagedatum 21-10-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Kwal.A	Kwal.B
Bodentype correctie								
Organische stof		9,7						
Korrelgrootte < 2 µm, gravimetrisch		34,1						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	49,8	49,8					
Organische stof	% (m/m) ds	9,7	9,7					
Gloeirest	% (m/m) ds	88						
Korrelgrootte < 2 µm, gravimetrisch	% (m/m) ds	34,1	34,1					
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	42	37,45	B	4	20	29	85
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,39	0,3634	<AW	0,2	0,6	4	14
Chroom (Cr)	mg/kg ds	50	42,3	<AW	10	55	120	380
Koper (Cu)	mg/kg ds	23	20,06	<AW	5	40	96	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,076	0,069	<AW	0,05	0,15	1,2	10
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	35	27,78	<AW	4	35	50	210
Lood (Pb)	mg/kg ds	23	20,84	<AW	10	50	138	580
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	92,3	<AW	20	140	563	2000
Barium (Ba)	mg/kg ds	260	201					
Kobalt (Co)	mg/kg ds	10	7,794	<AW	3	15	25	240
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	1,6	1,6	A	1,5	1,5	5	200
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,165					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	6,1	6,289					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	21	21,65					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	130	134					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	120	123,7					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	27	27,84					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	300	309,3	A	35	190	1250	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,001	0,0012	
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,002	0,0065	
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,003	0,003	
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0085	0,044	
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0007	0,004	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
Hexachloorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,003	0,0075	
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0008	0,0013	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,008	0,008	
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0035	0,0035	
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,001		
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0005		
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0009	0,0021	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0014					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0007					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0028	0,0028	<AW	0,001	0,01	0,01	2
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0021	<AW	0,001	0,015	0,015	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0014	<AW	0,001	0,002	0,004	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014						
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014						
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014						
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042	0,0043	<AW	0,001	0,3	0,3	4
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0014	<AW	0,001	0,002		4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015				0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017	0,0173	<AW				
Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0025	0,007	
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0015	0,014	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,002	0,015	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0015	0,023	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0045	0,016	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,004	0,027	
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0035	0,033	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0007	<AW	0,001	0,0025	0,018	
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,005	<AW	0,0049	0,02	0,139	1
Fenolen								
Pentachloorfenol	mg/kg ds	<0,0030	0,0021	<AW	0,003	0,003	0,016	5
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<AW	0,5	1,5	9	40

Legenda

Nr. Analytico-nr. Monster
 1 12343172 MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50-100) B05 (50-100) B06 (35-65) B07 (50-100) B08 (4

Endoordeel: Klasse B

Gebruikte afkortingen
 GSSD Gestandaardiseerd gehalte
 AW Achtergrondwaarde
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
 RG Eis Vereiste rapportagegrens
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
Ordernummer D2021-607-H
Datum monstername 06-12-2021
Monsternemer
Certificaatnummer 2021199266
Startdatum 06-12-2021
Rapportagedatum 07-12-2021

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	68	68	***	5	10	35	60

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
1 12446247 A72-A72-2 A72 (170-270)

Eindoordeel: Overschrijding Interventiewaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
* groter dan Streefwaarde
** groter dan Tussenwaarde
*** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
RG Vereiste Rapportagegrens
S Streefwaarde
T Tussenwaarde
I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer D2021-607
Projectnaam VBO en WBO Centrumpoort Noord Duiven
Ordernummer D2021-607-H
Datum monstername 06-12-2021
Monsternemer
Certificaatnummer 2021199266
Startdatum 06-12-2021
Rapportagedatum 07-12-2021

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Arseen (As)	µg/L	72	72	***	5	10	35	60

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
2 12446248 A78-A78-2 A78 (170-270)

Eindoordeel: Overschrijding Interventiewaarde

Gebruikte afkortingen

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde
* groter dan Streefwaarde
** groter dan Tussenwaarde
*** groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte
RG Vereiste Rapportagegrens
S Streefwaarde
T Tussenwaarde
I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Bijlage 5
Analysecertifica(a)t(en)



DISEO B.V.

De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 16-Nov-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607-A
Monster(s) ontvangen	09-Nov-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

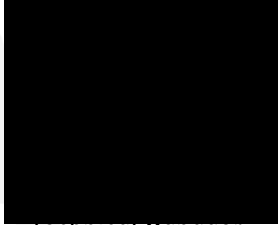
Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	73.3	73.0	75.1	73.4	73.2
S Organische stof	% (m/m) ds	9.2	7.0	6.8	9.9	6.2
Gloeirest	% (m/m) ds	89	91	91	88	91
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	28.8	27.7	35.2	26.4	39.0
Metalen						
S Arseen (As)	mg/kg ds	14	14	15	15	17
S Barium (Ba)	mg/kg ds	190	180	180	180	220
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.45	0.37	0.40	0.37	0.52
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	15	14	14	13	17
S Koper (Cu)	mg/kg ds	27	23	25	25	31
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.062	0.060	0.067	0.070	0.077
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	37	38	38	49
S Lood (Pb)	mg/kg ds	40	37	41	43	47
S Zink (Zn)	mg/kg ds	110	99	110	110	120
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11	7.5	5.3	8.4	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35	<35
Polychloorbifenylen, PCB						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A05 (0-20) A06 (0-20) A07 (Grond (AS3000))		12395374
2	MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A14 (0-50) A15 (0-40) A16 (Grond (AS3000))		12395375
3	MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A23 (0-20) A24 (0-20) A25 (Grond (AS3000))		12395376
4	MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A32 (0-50) A33 (0-30) A34 (Grond (AS3000))		12395377
5	MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A40 (0-50) A41 (0-50) A42 (Grond (AS3000))		12395378

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
en door de overheid van Luxemburg (MEV).



TESTEN
RvA L010

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)						
Q perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Q perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6
Q perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3
Q perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
Q perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A05 (0-20) A06 (0-20) A07 (Grond (AS3000))		12395374
2	MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A14 (0-50) A15 (0-40) A16 (Grond (AS3000))		12395375
3	MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A23 (0-20) A24 (0-20) A25 (Grond (AS3000))		12395376
4	MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A32 (0-50) A33 (0-30) A34 (Grond (AS3000))		12395377
5	MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A40 (0-50) A41 (0-50) A42 (Grond (AS3000))		12395378

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Q N-methylperfluorooctaansulfonamideacetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q N-ethylperfluorooctaansulfonamideacetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
Q som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A05 (0-20) A06 (0-20) A07 (Grond (AS3000)		12395374
2	MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A14 (0-50) A15 (0-40) A16 (Grond (AS3000)		12395375
3	MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A23 (0-20) A24 (0-20) A25 (Grond (AS3000)		12395376
4	MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A32 (0-50) A33 (0-30) A34 (Grond (AS3000)		12395377
5	MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A40 (0-50) A41 (0-50) A42 (Grond (AS3000)		12395378

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	██████████	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9
Voorbehandeling					
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses					
S Droge stof	% (m/m)	69.8	69.8	72.2	73.3
S Organische stof	% (m/m) ds	12.2	8.3	6.2	3.8
Gloeirest	% (m/m) ds	85	89	91	93
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	32.9	37.0	43.3	42.4
Metalen					
S Arseen (As)	mg/kg ds	18	13	19	18
S Barium (Ba)	mg/kg ds	210	180	260	190
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.41	0.47	0.69	0.45
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	16	15	18	17
S Koper (Cu)	mg/kg ds	31	36	29	31
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.070	0.074	0.089	0.067
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	47	41	49	53
S Lood (Pb)	mg/kg ds	40	39	47	37
S Zink (Zn)	mg/kg ds	120	110	140	110
Minerale olie					
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	7.0	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35
Polychloorbifenylen, PCB					
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A49 (0-20) A50 (0-50) A51 (Grond (AS3000))		12395379
7	MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A58 (0-20) A59 (0-30) A60 (Grond (AS3000))		12395380
8	MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A67 (0-50) A68 (0-20) A69 (Grond (AS3000))		12395381
9	MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A76 (0-50) A77 (0-50) A78 (Grond (AS3000))		12395382



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	5/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)					
Q perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.1	0.2	0.2	<0.1
Q perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4	0.6	0.8	0.4
Q perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.2	0.2	0.3	0.3
Q perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1	0.1	0.2	0.1
Q perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A49 (0-20) A50 (0-50) A51 (Grond (AS3000))		12395379
7	MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A58 (0-20) A59 (0-30) A60 (Grond (AS3000))		12395380
8	MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A67 (0-50) A68 (0-20) A69 (Grond (AS3000))		12395381
9	MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A76 (0-50) A77 (0-50) A78 (Grond (AS3000))		12395382

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183833/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-A	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/16:15
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	6/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9
Q N-methylperfluorooctaansulfonamideacetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q N-ethylperfluorooctaansulfonamideacetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q 8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Q som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.5	0.7	0.9	0.5
Q som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.3	0.4	0.5	0.4
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK					
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A49 (0-20) A50 (0-50) A51 (Grond (AS3000))		12395379
7	MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A58 (0-20) A59 (0-30) A60 (Grond (AS3000))		12395380
8	MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A67 (0-50) A68 (0-20) A69 (Grond (AS3000))		12395381
9	MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A76 (0-50) A77 (0-50) A78 (Grond (AS3000))		12395382

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr. coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183833/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12395374	MM01 A01 (0-25) A02 (0-20) A03 (0-50) A04 (0-50) A 05 (0-20) A06 (0-20)				
0539132119	A03	0	50	09-Nov-2021	1
0539098087	A01	0	25	10-Nov-2021	1
0539053088	A02	0	20	10-Nov-2021	1
0539098088	A04	0	50	11-Nov-2021	1
0539098091	A05	0	20	11-Nov-2021	1
0539020623	A07	0	30	11-Nov-2021	1
0539020620	A06	0	20	11-Nov-2021	1
0539020619	A08	0	20	11-Nov-2021	1
0539020613	A09	0	20	11-Nov-2021	1
12395375	MM02 A10 (0-50) A11 (0-20) A12 (0-20) A13 (0-50) A 14 (0-50) A15 (0-40)				
0539132120	A13	0	50	09-Nov-2021	1
0539131817	A10	0	50	09-Nov-2021	1
0539098086	A18	0	30	10-Nov-2021	1
0539118611	A17	0	20	10-Nov-2021	1
0539098089	A16	0	30	10-Nov-2021	1
0539098098	A15	0	40	10-Nov-2021	1
0539098093	A14	0	50	11-Nov-2021	1
0539020622	A12	0	20	11-Nov-2021	1
0539051872	A11	0	20	11-Nov-2021	1
12395376	MM03 A19 (0-50) A20 (0-20) A21 (0-25) A22 (0-50) A 23 (0-20) A24 (0-20)				
0539052933	A19	0	50	09-Nov-2021	1
0539098057	A20	0	20	10-Nov-2021	1
0539098092	A21	0	25	10-Nov-2021	1
0539098066	A23	0	20	11-Nov-2021	1
0539098095	A22	0	50	11-Nov-2021	1
0539098083	A24	0	20	11-Nov-2021	1
0539020607	A25	0	20	11-Nov-2021	1
0539020608	A26	0	25	11-Nov-2021	1
0539020655	A27	0	20	11-Nov-2021	1
12395377	MM04 A28 (0-30) A29 (0-50) A30 (0-20) A31 (0-25) A 32 (0-50) A33 (0-30)				
0539131883	A29	0	50	09-Nov-2021	1
0539131874	A32	0	50	09-Nov-2021	1
0539131887	A34	0	50	09-Nov-2021	1
0539098099	A35	0	30	10-Nov-2021	1
0539098097	A33	0	30	11-Nov-2021	1
0539051865	A31	0	25	11-Nov-2021	1
0539051876	A30	0	20	11-Nov-2021	1
0539020612	A28	0	30	11-Nov-2021	1

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183833/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving					
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID	
12395378	MM05 A36 (0-50) A37 (0-50) A38 (0-20) A39 (0-50) A 40 (0-50) A41 (0-50)					
0539053112	A44	0	50	10-Nov-2021	1	
0539132059	A42	0	50	10-Nov-2021	1	
0539051271	A39	0	50	10-Nov-2021	1	
0539051586	A36	0	50	11-Nov-2021	1	
0539051587	A37	0	50	11-Nov-2021	1	
0539116776	A38	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116768	A40	0	50	11-Nov-2021	1	
0539116779	A41	0	50	11-Nov-2021	1	
0539116762	A43	0	50	11-Nov-2021	1	
12395379	MM06 A45 (0-20) A46 (0-20) A47 (0-20) A48 (0-20) A 49 (0-20) A50 (0-50)					
0539052935	A50	0	50	09-Nov-2021	1	
0539116758	A45	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116773	A46	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116745	A47	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116769	A48	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116778	A49	0	20	11-Nov-2021	1	
0539051554	A51	0	50	11-Nov-2021	1	
0539051588	A52	0	50	11-Nov-2021	1	
0539051592	A53	0	20	11-Nov-2021	1	
12395380	MM07 A54 (0-20) A55 (0-50) A56 (0-20) A57 (0-50) A 58 (0-20) A59 (0-30)					
0539052937	A55	0	50	09-Nov-2021	1	
0539131838	A61	0	50	09-Nov-2021	1	
0539116770	A60	0	40	11-Nov-2021	1	
0539116748	A62	0	50	11-Nov-2021	1	
0539020653	A59	0	30	11-Nov-2021	1	
0539116765	A58	0	20	11-Nov-2021	1	
0539116756	A57	0	50	11-Nov-2021	1	
0539051575	A56	0	20	11-Nov-2021	1	
0539051591	A54	0	20	11-Nov-2021	1	
12395381	MM08 A63 (0-30) A64 (0-50) A65 (0-30) A66 (0-50) A 67 (0-50) A68 (0-20)					
0539052954	A66	0	50	09-Nov-2021	1	
0539116780	A64	0	50	11-Nov-2021	1	
0539116771	A63	0	30	11-Nov-2021	1	
0539116741	A65	0	30	11-Nov-2021	1	
0539116764	A67	0	50	11-Nov-2021	1	
0539116760	A68	0	20	11-Nov-2021	1	
0539051559	A70	0	30	11-Nov-2021	1	

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNP00227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183833/1

Pagina 3/3

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
	0539051572	A69	0 50	11-Nov-2021	1
	0539051594	A71	0 50	11-Nov-2021	1
12395382	MM09 A72 (0-50) A73 (0-50) A74 (0-50) A75 (0-50) A 76 (0-50) A77 (0-50)				
	0539051217	A78	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051277	A77	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051270	A76	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051285	A75	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051274	A79	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051280	A80	0 50	10-Nov-2021	1
	0539118550	A72	0 50	10-Nov-2021	1
	0539051272	A74	0 50	10-Nov-2021	1
	0539118624	A73	0 50	10-Nov-2021	1
	0539118552	A81	0 50	10-Nov-2021	1



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021183833/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).


Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021183833/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
Bodemkundige analyses			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	pb 3010-4 en NEN 5753
Metalen			
Arsen (As)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0271	GC-MS	pb 3010-8 en NEN 6980
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)			
PFAS (28) Handelingskader	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.



DISEO B.V.

[REDACTED]
De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 16-Nov-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021183844/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607-0G
Monster(s) ontvangen	09-Nov-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

[REDACTED]
Ing. H. Veranuzen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183844/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-0G	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	Thé Klumpenhouwer	Rapportagedatum	16-Nov-2021/13:12
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/4

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	73.7	83.2	73.8	86.2	
S Droge stof	% (m/m)					56.1
S Organische stof	% (m/m) ds	4.6	<0.7	3.9	0.8	8.6
Gloeirest	% (m/m) ds	93	99	94	99	89
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35.3	4.5	24.3	5.6	40.5
Metalen						
S Arseen (As)	mg/kg ds	10	<4.0	13	6.0	17
S Barium (Ba)	mg/kg ds	260	37	240	38	320
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.22	<0.20	<0.20	<0.20	0.24
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	<3.0	11	4.3	12
S Koper (Cu)	mg/kg ds	20	<5.0	18	<5.0	23
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.056	<0.050	<0.050	<0.050	0.065
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	38	6.6	36	9.9	42
S Lood (Pb)	mg/kg ds	21	<10	18	<10	24
S Zink (Zn)	mg/kg ds	82	<20	71	<20	95
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11	12
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	6.5	<5.0	5.4	<5.0	19
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35	<35
Polychloorbifenylen, PCB						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM10 A03 (50-100) A07 (30-80) A07 (80-100) A07 (100-150) A07 (150-170) A1(Grond (AS3000)		12395413
2	MM11 A03 (100-150) A03 (150-200) A07 (170-200) A10 (150-200) A17 (160-200)(Grond (AS3000)		12395414
3	MM12 A17 (20-70) A17 (70-120) A17 (120-160) A19 (50-100) A19 (100-150) A2:Grond (AS3000)		12395415
4	MM13 A32 (50-100) A32 (100-150) A32 (150-200) A34 (150-200) Grond (AS3000)		12395416
5	MM14 A36 (50-80) A36 (80-110) A36 (110-160) A39 (50-95) A39 (95-120) A39 (Grond (AS3000)		12395417



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183844/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-0G	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	Thé Klumpenhouwer	Rapportagedatum	16-Nov-2021/13:12
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/4

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM10 A03 (50-100) A07 (30-80) A07 (80-100) A07 (100-150) A07 (150-170) A1(Grond (AS3000)		12395413
2	MM11 A03 (100-150) A03 (150-200) A07 (170-200) A10 (150-200) A17 (160-200) Grond (AS3000)		12395414
3	MM12 A17 (20-70) A17 (70-120) A17 (120-160) A19 (50-100) A19 (100-150) A2:Grond (AS3000)		12395415
4	MM13 A32 (50-100) A32 (100-150) A32 (150-200) A34 (150-200) Grond (AS3000)		12395416
5	MM14 A36 (50-80) A36 (80-110) A36 (110-160) A39 (50-95) A39 (95-120) A39 (Grond (AS3000)		12395417



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183844/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-0G	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	Thé Klumpenhouwer	Rapportagedatum	16-Nov-2021/13:12
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/4

Analyse	Eenheid	6	7	8	9
Voorbehandeling					
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses					
S Droge stof	% (m/m)	53.9		54.5	
S Droge stof	% (m/m)		76.6		61.4
S Organische stof	% (m/m) ds	14.3	1.9	23.7	7.0
Gloeirest	% (m/m) ds	83	97	74	90
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	43.9	9.6	30.3	36.1
Metalen					
S Arseen (As)	mg/kg ds	25	21	21	40
S Barium (Ba)	mg/kg ds	310	38	190	240
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.36	<0.20	0.29	0.23
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	3.5	10	15
S Koper (Cu)	mg/kg ds	26	<5.0	22	24
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.094	<0.050	0.051	0.074
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	42	8.6	34	41
S Lood (Pb)	mg/kg ds	24	<10	19	24
S Zink (Zn)	mg/kg ds	110	<20	74	80
Minerale olie					
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	13	12
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	10	<5.0	9.8	15
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35
Polychloorbifenylen, PCB					
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	MM15 A44 (50-80) A44 (80-120) A44 (120-150) A50 (50-100) A50 (100-150) A50	Grond (AS3000)	12395418
7	MM16 A36 (160-200) A39 (160-200) A42 (160-200) A44 (150-200) A50 (150-200)	Grond (AS3000)	12395419
8	MM17 A63 (30-80) A63 (80-120) A63 (120-150) A66 (50-100) A66 (100-150) A66	Grond (AS3000)	12395420
9	MM18 A72 (50-80) A72 (80-120) A72 (120-150) A74 (50-90) A74 (90-140) A74	Grond (AS3000)	12395421

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021183844/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	11-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-0G	Datum einde analyse	16-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	16-Nov-2021/13:12
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/4

Analyse	Eenheid	6	7	8	9
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK					
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	MM15 A44 (50-80) A44 (80-120) A44 (120-150) A50 (50-100) A50 (100-150) A50	Grond (AS3000)	12395418
7	MM16 A36 (160-200) A39 (160-200) A42 (160-200) A44 (150-200) A50 (150-200)	Grond (AS3000)	12395419
8	MM17 A63 (30-80) A63 (80-120) A63 (120-150) A66 (50-100) A66 (100-150) A66	Grond (AS3000)	12395420
9	MM18 A72 (50-80) A72 (80-120) A72 (120-150) A74 (50-90) A74 (90-140) A74	Grond (AS3000)	12395421

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr. coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183844/1

Pagina 1/3

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12395413	MM10 A03 (50-100) A07 (30-80) A07 (80-100) A07 (100-150) A07 (150-170)				
0539132116	A03	50	100	09-Nov-2021	2
0539020652	A07	150	170	11-Nov-2021	5
0539132113	A13	50	100	09-Nov-2021	2
0539132122	A13	100	150	09-Nov-2021	3
0539132117	A13	150	200	09-Nov-2021	4
0539132118	A10	50	100	09-Nov-2021	2
0539132111	A10	100	150	09-Nov-2021	3
0539020658	A07	30	80	11-Nov-2021	2
0539020657	A07	80	100	11-Nov-2021	3
0539020543	A07	100	150	11-Nov-2021	4
12395414	MM11 A03 (100-150) A03 (150-200) A07 (170-200) A10 (150-200) A17 (160-200)				
0539132110	A03	100	150	09-Nov-2021	3
0539131855	A03	150	200	09-Nov-2021	4
0539132115	A10	150	200	09-Nov-2021	4
0539052929	A19	150	200	09-Nov-2021	4
0539098090	A17	160	200	10-Nov-2021	5
0539051868	A23	100	150	11-Nov-2021	4
0539051881	A23	150	200	11-Nov-2021	5
0539020654	A07	170	200	11-Nov-2021	6
0539051861	A28	160	200	11-Nov-2021	5
12395415	MM12 A17 (20-70) A17 (70-120) A17 (120-160) A19 (50-100) A19 (100-150)				
0539052918	A19	50	100	09-Nov-2021	2
0539052930	A19	100	150	09-Nov-2021	3
0539118525	A17	20	70	10-Nov-2021	2
0539118539	A17	70	120	10-Nov-2021	3
0539118542	A17	120	160	10-Nov-2021	4
0539051874	A23	20	70	11-Nov-2021	2
0539051882	A23	70	100	11-Nov-2021	3
0539020614	A28	30	80	11-Nov-2021	2
0539051871	A28	80	130	11-Nov-2021	3
0539051877	A28	130	160	11-Nov-2021	4
12395416	MM13 A32 (50-100) A32 (100-150) A32 (150-200) A34 (150-200)				
0539131882	A32	50	100	09-Nov-2021	2
0539131888	A32	100	150	09-Nov-2021	3
0539131884	A32	150	200	09-Nov-2021	4
0539131881	A34	150	200	09-Nov-2021	4
12395417	MM14 A36 (50-80) A36 (80-110) A36 (110-160) A39 (50-95) A39 (95-120)				

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNP0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183844/1

Pagina 2/3

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
0539019385	A42	50	90	10-Nov-2021	2
0538913680	A42	90	120	10-Nov-2021	3
0538639336	A42	120	160	10-Nov-2021	4
0539132104	A39	50	95	10-Nov-2021	2
0539052936	A39	95	120	10-Nov-2021	3
0539020831	A39	120	160	10-Nov-2021	4
0539051582	A36	50	80	11-Nov-2021	2
0539020603	A36	80	110	11-Nov-2021	3
0539020599	A36	110	160	11-Nov-2021	4
12395418	MM15 A44 (50-80) A44 (80-120) A44 (120-150) A50 (50-100) A50 (100-150)				
0539052926	A55	50	100	09-Nov-2021	2
0539052931	A55	100	150	09-Nov-2021	3
0539052943	A50	50	100	09-Nov-2021	2
0539052932	A50	100	150	09-Nov-2021	3
0539131885	A61	50	100	09-Nov-2021	2
0539131876	A61	100	150	09-Nov-2021	3
0539131875	A61	150	200	09-Nov-2021	4
0539053113	A44	50	80	10-Nov-2021	2
0539132109	A44	80	120	10-Nov-2021	3
0539052979	A44	120	150	10-Nov-2021	4
12395419	MM16 A36 (160-200) A39 (160-200) A42 (160-200) A44 (150-200) A50 (150-200)				
0539052927	A55	150	200	09-Nov-2021	4
0539052928	A50	150	200	09-Nov-2021	4
0539131878	A66	150	200	09-Nov-2021	4
0539053098	A44	150	200	10-Nov-2021	5
0539132112	A42	160	200	10-Nov-2021	5
0539132083	A39	160	200	10-Nov-2021	5
0539051273	A78	180	200	10-Nov-2021	6
0539118535	A72	170	200	10-Nov-2021	6
0539020616	A63	150	200	11-Nov-2021	5
0539051583	A36	160	200	11-Nov-2021	5
12395420	MM17 A63 (30-80) A63 (80-120) A63 (120-150) A66 (50-100) A66 (100-150)				
0539052942	A66	50	100	09-Nov-2021	2
0539052890	A66	100	150	09-Nov-2021	3
0539020600	A63	30	80	11-Nov-2021	2
0539020606	A63	80	120	11-Nov-2021	3
0539020601	A63	120	150	11-Nov-2021	4
0539020610	A69	50	90	11-Nov-2021	2
0539051581	A69	90	140	11-Nov-2021	3

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNP0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021183844/1

Pagina 3/3

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van	Tot		
0539051573	A69	140	170		11-Nov-2021	4
12395421	MM18 A72 (50-80) A72 (80-120) A72 (120-150) A74 (50-90) A74 (90-140)					
0539051265	A78	50	100		10-Nov-2021	2
0539051269	A78	100	120		10-Nov-2021	3
0539051278	A78	120	160		10-Nov-2021	4
0539051224	A78	160	180		10-Nov-2021	5
0539118612	A72	50	80		10-Nov-2021	2
0539118548	A72	80	120		10-Nov-2021	3
0539118541	A72	120	150		10-Nov-2021	4
0539118605	A74	50	90		10-Nov-2021	2
0539118627	A74	90	140		10-Nov-2021	3
0539051266	A74	140	160		10-Nov-2021	4



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021183844/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

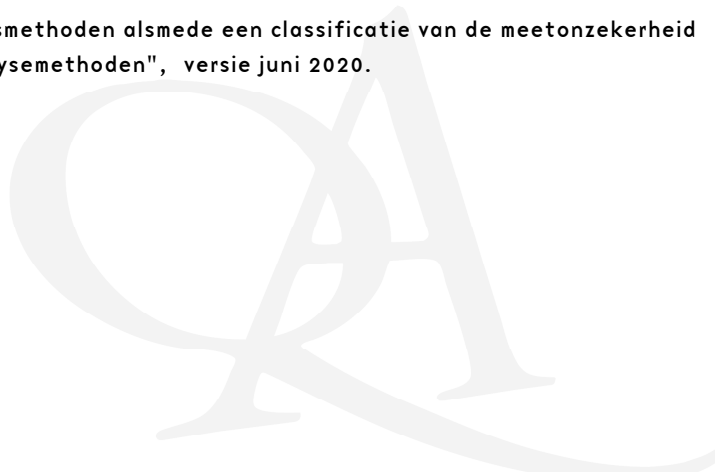
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021183844/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
Bodemkundige analyses			
Droge stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	pb 3010-4 en NEN 5753
Metalen			
Arseen (As)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0271	GC-MS	pb 3010-8 en NEN 6980
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.



DISEO B.V.

De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 23-Nov-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607-W
Monster(s) ontvangen	18-Nov-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:


Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Metalen						
S Arseen (As)	µg/L	<5.0	14	31	<5.0	10
S Barium (Ba)	µg/L	31	90	140	110	130
S Cadmium (Cd)	µg/L	0.31	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	5.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	6.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0	<2.0	2.8	<2.0	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	11	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	16	<10	<10	<10	11
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen						
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020	0.061	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen						
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	A03-1-1 A03 (200-300)	Water (AS3000)	12409054
2	A10-1-1 A10 (200-300)	Water (AS3000)	12409055
3	A13-1-1 A13 (200-300)	Water (AS3000)	12409056
4	A19-1-1 A19 (200-300)	Water (AS3000)	12409057
5	A29-1-1 A29 (200-300)	Water (AS3000)	12409058

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
S Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
S 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	<15	<15	<15	<15
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
S Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50	<50

Nr. Uw monsteromschrijving

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	A03-1-1 A03 (200-300)	Water (AS3000)	12409054
2	A10-1-1 A10 (200-300)	Water (AS3000)	12409055
3	A13-1-1 A13 (200-300)	Water (AS3000)	12409056
4	A19-1-1 A19 (200-300)	Water (AS3000)	12409057
5	A29-1-1 A29 (200-300)	Water (AS3000)	12409058

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



TESTEN
RvA LO10

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	J [REDACTED] k	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
Metalen						
S Arseen (As)	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	18	12
S Barium (Ba)	µg/L	210	75	150	150	160
S Cadmium (Cd)	µg/L	0.27	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	11	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	2.4	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	14	<3.0	<3.0	<3.0	3.1
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	<10	<10	34	13	26
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen						
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen						
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	A32-1-1 A32 (200-300)	Water (AS3000)	12409059
7	A34-1-1 A34 (200-300)	Water (AS3000)	12409060
8	A39-A38-1 A39 (200-300)	Water (AS3000)	12409061
9	A42-A44-1 A42 (130-280)	Water (AS3000)	12409062
10	A44-1-1 A44 (130-280)	Water (AS3000)	12409063



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruppoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	J [REDACTED]	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
S Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
S 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	42	<15	<15	<15	<15
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
S Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	50	<50	<50	<50	<50
Chromatogram		Zie bijl.				

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	A32-1-1 A32 (200-300)	Water (AS3000)	12409059
7	A34-1-1 A34 (200-300)	Water (AS3000)	12409060
8	A39-A38-1 A39 (200-300)	Water (AS3000)	12409061
9	A42-A44-1 A42 (130-280)	Water (AS3000)	12409062
10	A44-1-1 A44 (130-280)	Water (AS3000)	12409063

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	5/6

Analyse	Eenheid	11	12	13	14	15
Metalen						
S Arseen (As)	µg/L	9.3	9.1	<5.0	45	240
S Barium (Ba)	µg/L	170	150	130	110	230
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	11	5.9
S Koper (Cu)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	<3.0	<3.0	<3.0	33	8.5
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	17	<10	<10	15	12
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen						
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen						
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
11	A50-1-1 A50 (200-300)	Water (AS3000)	12409064
12	A55-1-1 A55 (200-300)	Water (AS3000)	12409065
13	A61-1-1 A61 (200-300)	Water (AS3000)	12409066
14	A72-A72-1 A72 (170-270)	Water (AS3000)	12409067
15	A78-A78-1 A78 (170-270)	Water (AS3000)	12409068



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021188044/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruppoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607-W	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	██████████ k	Rapportagedatum	23-Nov-2021/09:56
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	6/6

Analyse	Eenheid	11	12	13	14	15
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
S Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
S 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	<15	<15	<15	<15
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
S Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50	<50

Nr. Uw monsteromschrijving

11	A50-1-1 A50 (200-300)
12	A55-1-1 A55 (200-300)
13	A61-1-1 A61 (200-300)
14	A72-A72-1 A72 (170-270)
15	A78-A78-1 A78 (170-270)

Opgegeven monstermatrix

Water (AS3000)	12409064
Water (AS3000)	12409065
Water (AS3000)	12409066
Water (AS3000)	12409067
Water (AS3000)	12409068

**Akkoord
Pr. coörd.**

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021188044/1

Pagina 1/2

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
Barcode	Boornr	Van	Tot		
12409054	A03-1-1 A03 (200-300)				
0680568934	A03	200	300	18-Nov-2021	1
0680568921	A03	200	300	18-Nov-2021	2
0801016547	A03	200	300	18-Nov-2021	3
12409055	A10-1-1 A10 (200-300)				
0680568924	A10	200	300	18-Nov-2021	1
0680568882	A10	200	300	18-Nov-2021	2
0801016541	A10	200	300	18-Nov-2021	3
12409056	A13-1-1 A13 (200-300)				
0680568895	A13	200	300	18-Nov-2021	1
0680568914	A13	200	300	18-Nov-2021	2
0801016506	A13	200	300	18-Nov-2021	3
12409057	A19-1-1 A19 (200-300)				
0680568936	A19	200	300	18-Nov-2021	1
0680568898	A19	200	300	18-Nov-2021	2
0801016531	A19	200	300	18-Nov-2021	3
12409058	A29-1-1 A29 (200-300)				
0680568920	A29	200	300	18-Nov-2021	1
0680568894	A29	200	300	18-Nov-2021	2
0801016452	A29	200	300	18-Nov-2021	3
12409059	A32-1-1 A32 (200-300)				
0680568932	A32	200	300	18-Nov-2021	1
0680568938	A32	200	300	18-Nov-2021	2
0801016526	A32	200	300	18-Nov-2021	3
12409060	A34-1-1 A34 (200-300)				
0680568892	A34	200	300	18-Nov-2021	1
0680568888	A34	200	300	18-Nov-2021	2
0801016551	A34	200	300	18-Nov-2021	3
12409061	A39-A38-1 A39 (200-300)				
0680568883	A39	200	300	18-Nov-2021	1
0680568900	A39	200	300	18-Nov-2021	2
0801016539	A39	200	300	18-Nov-2021	3
12409062	A42-A44-1 A42 (130-280)				
0680568889	A42	130	280	18-Nov-2021	1
0680568927	A42	130	280	18-Nov-2021	2
0801016475	A42	130	280	18-Nov-2021	3

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021188044/1

Pagina 2/2

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
Barcode	Boornr	Van	Tot		
12409063	A44-1-1 A44 (130-280)				
0680568903	A44	130	280	18-Nov-2021	1
0680568885	A44	130	280	18-Nov-2021	2
0801016491	A44	130	280	18-Nov-2021	3
12409064	A50-1-1 A50 (200-300)				
0680568884	A50	200	300	18-Nov-2021	1
0680568931	A50	200	300	18-Nov-2021	2
0801016578	A50	200	300	18-Nov-2021	3
12409065	A55-1-1 A55 (200-300)				
0680568896	A55	200	300	18-Nov-2021	1
0680568887	A55	200	300	18-Nov-2021	2
0801016456	A55	200	300	18-Nov-2021	3
12409066	A61-1-1 A61 (200-300)				
0680568905	A61	200	300	18-Nov-2021	1
0680568925	A61	200	300	18-Nov-2021	2
0801016485	A61	200	300	18-Nov-2021	3
12409067	A72-A72-1 A72 (170-270)				
0680568886	A72	170	270	18-Nov-2021	1
0680568923	A72	170	270	18-Nov-2021	2
0801016486	A72	170	270	18-Nov-2021	3
12409068	A78-A78-1 A78 (170-270)				
0680568897	A78	170	270	18-Nov-2021	1
0680568890	A78	170	270	18-Nov-2021	2
0801016619	A78	170	270	18-Nov-2021	3



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021188044/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021188044/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Metalen			
Arseen (As)	W0421	ICP-MS	pb 3150-1/2 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen			
Aromaten (BTEXN)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Xylenen som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Styreen	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen			
VOCl (11)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Tribroommethaan (Bromoform)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Vinylchloride	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,1-Dichlooretheen	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
DiClEtheen som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,1-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,2-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,3-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
DiChlprop. som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Minerale olie			
Minerale olie (C10-C40)	W0215	GC-FID	pb 3110-5
Chromatogram olie (GC)	W0215	GC-FID	Eigen methode

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.

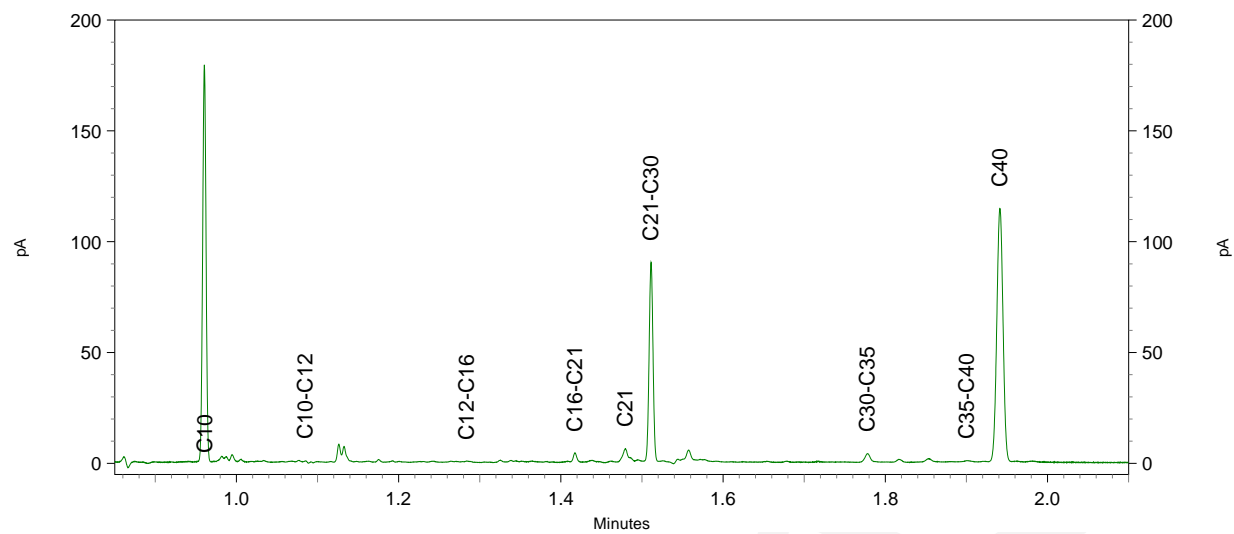
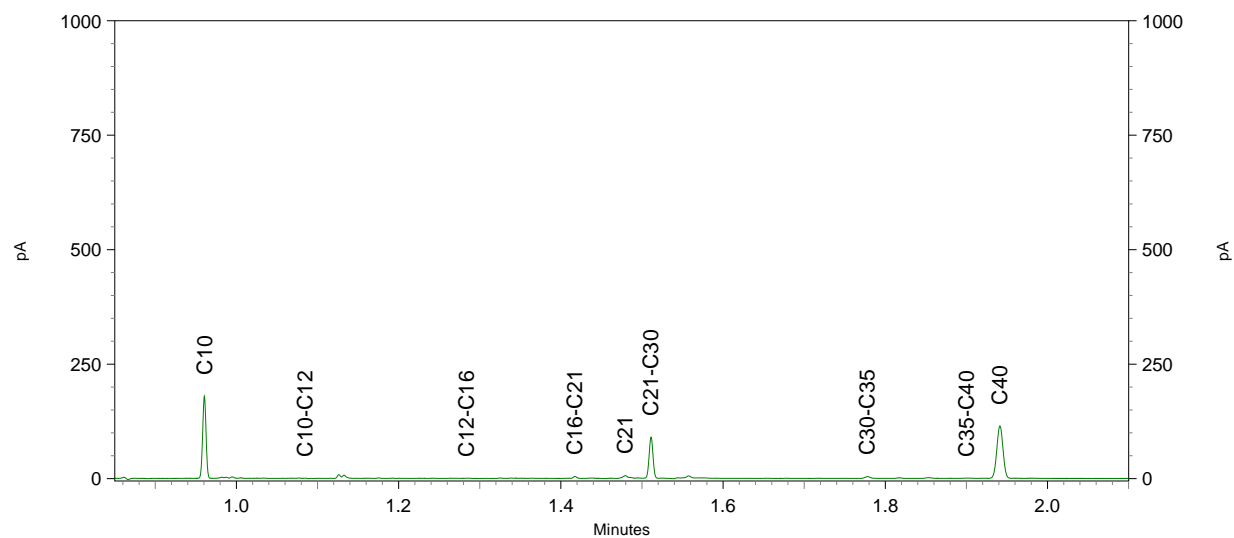
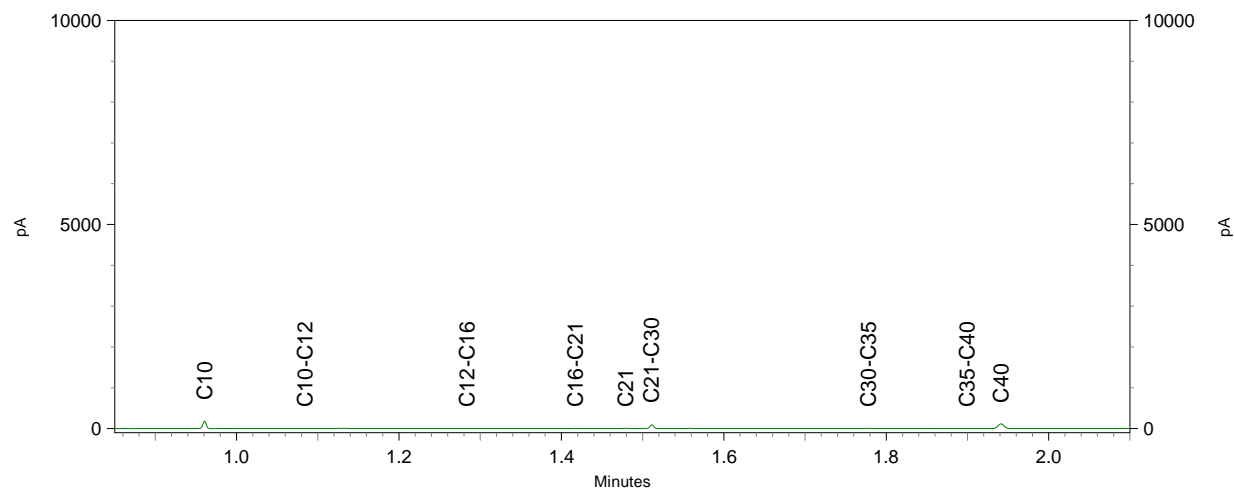
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12409059

Certificate no.: 2021188044

Sample description.: A32-1-1 A32 (200-300)

V





DISEO B.V.

[REDACTED]
De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 23-Nov-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021189086/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607
Monster(s) ontvangen	19-Nov-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.


Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021189086/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	19-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	23-Nov-2021/16:06
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/2

Analyse	Eenheid	1
Metalen		
S Arseen (As)	µg/L	6.4
S Barium (Ba)	µg/L	200
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	<3.0
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	<10
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen		
S Benzeen	µg/L	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10
S m, p-Xyleen	µg/L	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 ¹⁾
BTEX (som)	µg/L	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen		
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10

Nr. Uw monsteromschrijving
1 A66-1-1 A66 (200-300)

Opgegeven monstermatrix
Water (AS3000)

Monster nr.
12412682

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021189086/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruupoort Noord Duiven	Startdatum analyse	19-Nov-2021
Uw ordernummer	D2021-607	Datum einde analyse	23-Nov-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	23-Nov-2021/16:06
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/2

Analyse	Eenheid	1
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10
S trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10
CKW (som)	µg/L	<1.6
S Tribroommethaan	µg/L	<0.20
S Vinylchloride	µg/L	<0.10
S 1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10
S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 ¹⁾
S 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20
S 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20
S 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20
S Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42
Minerale olie		
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10
S Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50

Nr. Uw monsteromschrijving

1 A66-1-1 A66 (200-300)

Opgegeven monstermatrix

Water (AS3000)

Monster nr.

12412682

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr.coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021189086/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
12412682	A66-1-1 A66 (200-300)				
0680568910	A66	200	300	19-Nov-2021	1
0680568922	A66	200	300	19-Nov-2021	2
0801016463	A66	200	300	19-Nov-2021	3



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021189086/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021189086/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Metalen			
Arseen (As)	W0421	ICP-MS	pb 3150-1/2 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0421	ICP-MS	pb 3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen			
Aromaten (BTEXN)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Xylenen som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Styreen	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen			
VOCl (11)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Tribroommethaan (Bromoform)	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Vinylchloride	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,1-Dichlooretheen	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
DiClEtheen som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,1-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,2-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
1,3-Dichloorpropaan	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
DiChlprop. som AS3000	W0254	HS-GC-MS	pb 3130-1
Minerale olie			
Minerale olie (C10-C40)	W0215	GC-FID	pb 3110-5

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.



DISEO B.V.

De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 07-Dec-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021199266/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607-H
Monster(s) ontvangen	06-Dec-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

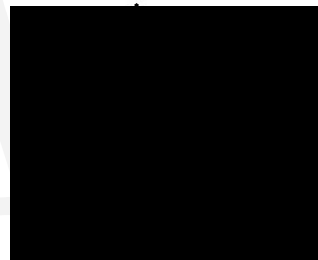
Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021199266/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	06-Dec-2021
Uw ordernummer	D2021-607-H	Datum einde analyse	07-Dec-2021
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Dec-2021/14:04
		Bijlage	A, C
		Pagina	1/1

Analyse	Eenheid	1	2
Metalen			
S Arseen (As)	µg/L	68	72

Nr.	Uw monsteromschrijving
1	A72-A72-2 A72 (170-270)
2	A78-A78-2 A78 (170-270)

Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
Water (AS3000)	12446247
Water (AS3000)	12446248

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr. coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021199266/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
12446247	A72-A72-2 A72 (170-270)				
0801016648	A72	170	270	06-Dec-2021	1
12446248	A78-A78-2 A78 (170-270)				
0801016549	A78	170	270	06-Dec-2021	1



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021199266/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Metalen			
Arseen (As)	W0421	ICP-MS	pb 3150-1/2 & NEN-EN-ISO 17294-2

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



DISEO B.V.

[REDACTED]
De Koppeling 15A
6986 CS ANGERLO

Analyscertificaat

Datum: 21-Oct-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021168486/1
Uw project/verslagnummer	D2021-607
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centrumpoort Noord Duiven
Uw ordernummer	D2021-607-WB
Monster(s) ontvangen	18-Oct-2021

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

[REDACTED]
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021168486/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Oct-2021
Uw ordernummer	D2021-607-WB	Datum einde analyse	21-Oct-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	21-Oct-2021/11:39
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/3

Analyse	Eenheid	1
Bodemkundige analyses		
S Droge stof	% (m/m)	49.8
S Organische stof	% (m/m) ds	9.7
Q Gloeirest	% (m/m) ds	88
S Korrelgrootte < 2 µm, gravimetrisch	% (m/m) ds	34.1
Metalen		
S Arseen (As)	mg/kg ds	42
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.39
S Chroom (Cr)	mg/kg ds	50
S Koper (Cu)	mg/kg ds	23
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.076
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	35
S Lood (Pb)	mg/kg ds	23
S Zink (Zn)	mg/kg ds	110
S Barium (Ba)	mg/kg ds	260
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	10
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	1.6
Minerale olie		
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	6.1
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	21
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	130
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	120
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	27
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	300
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB		
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010

Nr. Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1 MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50-100) B05 (50-100) B06 (Waterbodem (AS3000))		12343172

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021168486/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Oct-2021
Uw ordernummer	D2021-607-WB	Datum einde analyse	21-Oct-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	21-Oct-2021/11:39
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/3

Analyse	Eenheid	1
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010
S Hexachloorbutadien	mg/kg ds	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0028 ¹⁾
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ¹⁾
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 ¹⁾
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ¹⁾
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 ¹⁾

Nr. Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1 MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50-100) B05 (50-100) B06 (Waterbodem (AS3000))		12343172

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	D2021-607	Certificaatnummer/Versie	2021168486/1
Uw projectnaam	VB0 en WB0 Centruumpoort Noord Duiven	Startdatum analyse	18-Oct-2021
Uw ordernummer	D2021-607-WB	Datum einde analyse	21-Oct-2021
Uw monsternemer	XXXXXXXXXX	Rapportagedatum	21-Oct-2021/11:39
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/3

Analyse	Eenheid	1
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.017 ¹⁾
S Pentachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010
Polychloorbifenylen, PCB		
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾
Fenolen		
S Pentachloorfenol	mg/kg ds	<0.0030
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK		
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50-100) B05 (50-100) B06 (Waterbodem (AS3000))		12343172

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021168486/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12343172	MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50 -100) B05 (50-100) I				
0539052955	B10	50	100	18-Oct-2021	1
0539052944	B01	30	80	18-Oct-2021	1
0539052952	B09	50	100	18-Oct-2021	1
0539052959	B08	40	90	18-Oct-2021	1
0539052946	B07	50	100	18-Oct-2021	1
0539052958	B06	35	85	18-Oct-2021	1
0539052951	B05	50	100	18-Oct-2021	1
0539052947	B04	50	100	18-Oct-2021	1
0539052945	B03	40	90	18-Oct-2021	1
0539052948	B02	30	80	18-Oct-2021	1



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPR0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021168486/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

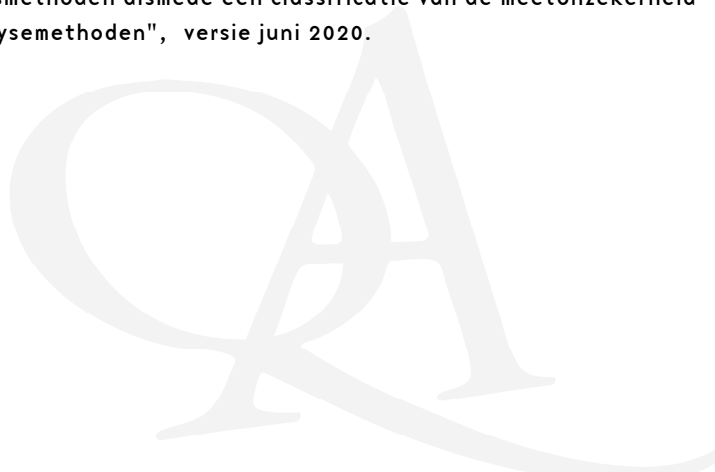


Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021168486/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Bodemkundige analyses			
Droge stof	W0104	Gravimetrie	pb 3210-1 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	3210-2a/b en NEN 5754/EN 12879
Korrelgrootte < 2 µm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	pb 3210-3 en NEN 5753
Metalen			
Metalen (8) (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie			
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3210-6 en NEN 6978
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	NEN-EN-ISO 16703
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3220-1 en NEN 6980
Pentachloorbenzeen	W0262	GC-MS	NEN 6980
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0262	GC-MS	pb 3210-7 en NEN 6980
Fenolen			
Pentachloorfenol	W0267	GC-MS	pb 3260-1 & NEN-EN 14154
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3210-5 & NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

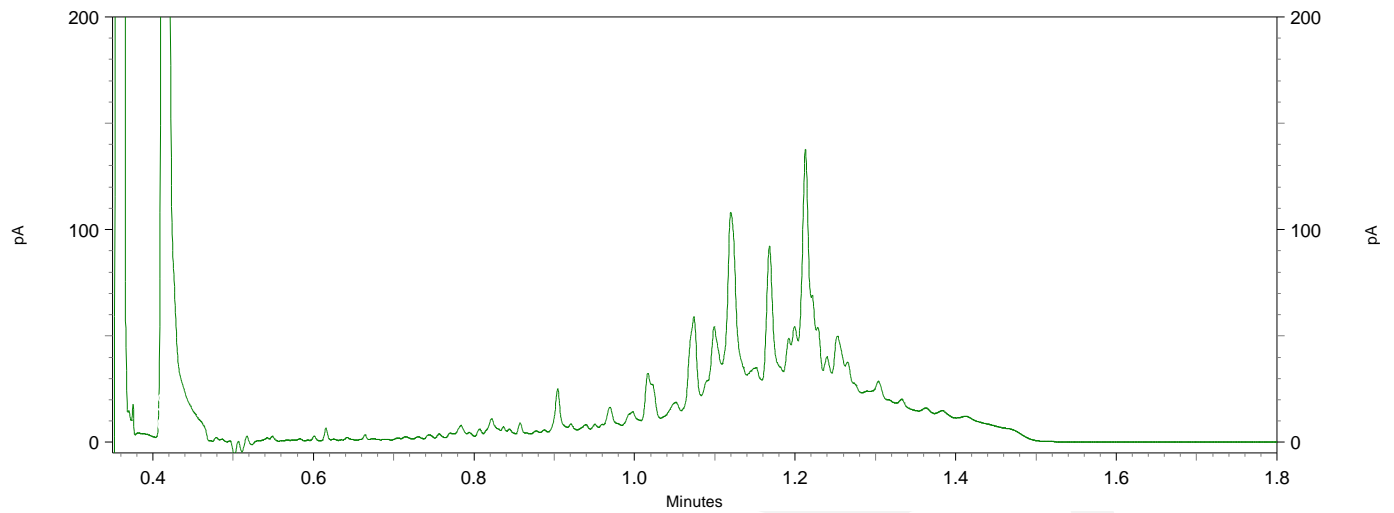
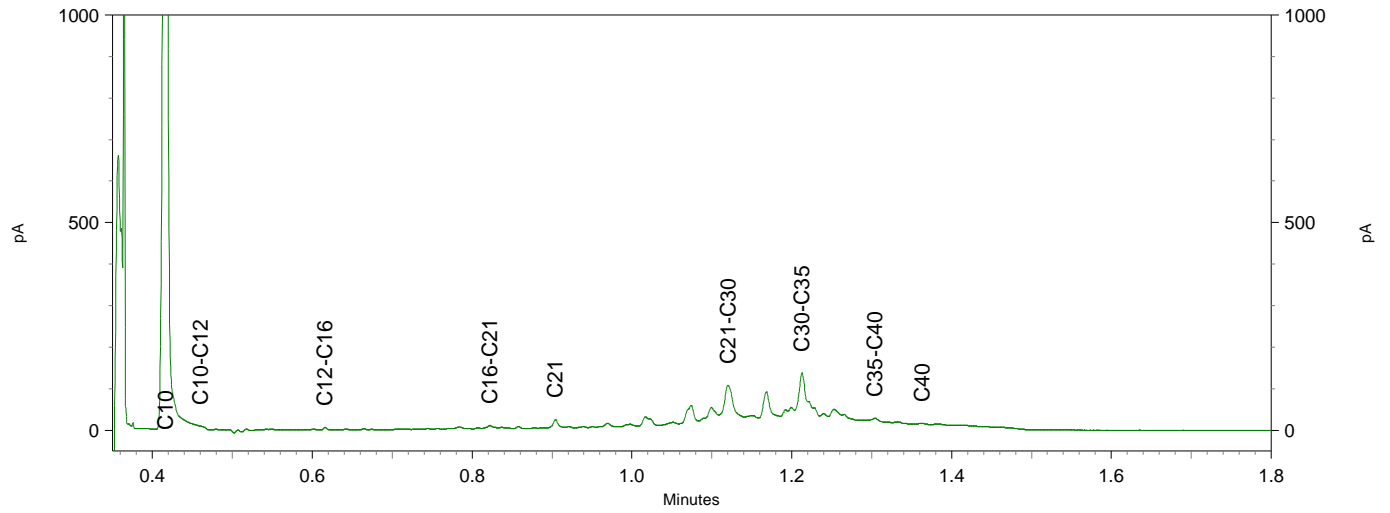
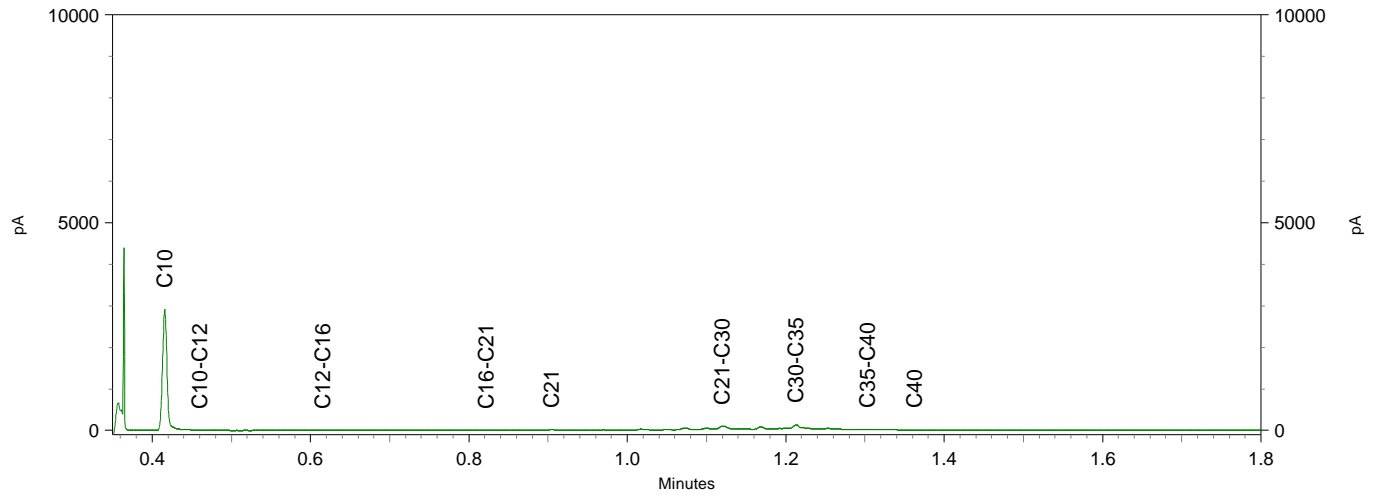
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12343172 1019_27F_1 v1 HI CC

Certificate no.:2021168486

Sample description.: MMB-01 B01 (30-80) B02 (30-80) B03 (40-90) B04 (50

V



Bijlage 6
Foto('s)





F1



F2



F3



F4



F5



F6



F7



F8





F9



F10



F11



F12

