



INVENTERRA

Voorafgaand bodemonderzoek

Dalwagenseweg achter nr. 18
Opheusden

24-2144-R01AvH

TOT IN DE
BODEM
UITGEZOCHT



COLOFON

Opdrachtgever	Dhr. R. Huibers Dalwagenseweg 18A 4043 MX Opheusden
Contactbedrijf	Buro SRO Sweerts de Landasstraat 50 6814 DG Arnhem
Locatie	Dalwagenseweg achter nr. 18 te Opheusden
Type onderzoek	Voorafgaand bodemonderzoek
Rapportnummer	24-2144-R01AvH
Datum rapport	3 juli 2024
Auteur	Dhr. A.J. van Houwelingen Projectleider Bodem
Kwaliteitscontrole	Mevr. M. Penders Projectleider Bodem

Inventerra

Nijverheidsweg 34
3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht

(078) 682 24 55
info@inventerra.nl



INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	1
2. MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK NEN 5725	2
2.1 Algemeen	2
2.2 Verzamelde informatie vooronderzoek	2
2.3 Hypothese	3
3. OPZET, UITVOERING EN RESULTATEN VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740	5
3.1 Onderzoeksopzet	5
3.2 Uitvoering veldwerk	5
3.3 Uitvoering chemisch-analytisch onderzoek	6
4. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	9

BIJLAGEN

1.	Weergave onderzoekslocatie
1.1	Omgevingskaart en kadastrale gegevens
1.2	Situatietekening(en)
1.3	Foto's
2.	Boorprofielen
3.	Analysecertificaten
4.	Toetsingswaarden
5.	Resultaten vooronderzoek
6.	Kwaliteitsaspecten van het onderzoek



1. INLEIDING

In opdracht van R. Huibers heeft Inventerra op de locatie aan de Dalwagenseweg achter nr. 18 te Opheusden een voorafgaand bodemonderzoek uitgevoerd, zoals bedoeld in paragraaf 5.2.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

De aanleiding voor het voorafgaand bodemonderzoek is de voorgenomen milieubelastende activiteit (MBA) 'Bouwen op een bodemgevoelige locatie', vanwege de geplande nieuwbouw van een vrijstaande woning. Het doel van het voorafgaand onderzoek is vaststellen of sprake is van overschrijding van de in het omgevingsplan vastgestelde toelaatbare bodemkwaliteit en of deze bodemkwaliteit geen belemmering vormt voor de geplande nieuwbouw.

Het voorafgaand bodemonderzoek kent een trapsgewijze benadering, waarbij een volgend onderzoek alleen nodig is als de noodzaak daartoe blijkt uit een eerder onderzoek. Het voorafgaand bodemonderzoek bestaat minimaal uit het vooronderzoek bodem, zo nodig gevolgd door een verkennend bodemonderzoek en/of een nader bodemonderzoek.

Op het in dit rapport beschreven voorafgaand bodemonderzoek zijn de volgende normen van toepassing:

- ☒ NEN 5725 – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek.
- ☒ NEN 5740 – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek.
- ☐ NEN 5707 – Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond.
- ☐ NEN 5897 – Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat.
- ☐ NTA 5755 – Strategie voor het uitvoeren van nader bodemonderzoek.

Kwaliteit

Inventerra is door Normec Certification gecertificeerd voor de BRL SIKB 2000, protocol 2001, 2002 en 2018 (certificaatnummer EC-SIK-20241) en de BRL SIKB 6000, protocol 6001 en 6002 (certificaatnummer EC-SIK-60009) en is tevens door TÜV Nederland gecertificeerd voor de algemene kwaliteitsnorm NEN-EN-ISO 9001.

De genoemde beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000 is onderdeel van een certificatiesysteem voor het gehele proces van veldwerk bij milieuhygiënisch onderzoek, inclusief alle secundaire processen, dat begint bij de acceptatie van het veldwerk en dat eindigt bij de overdracht van veldgegevens en monsters, inclusief de daarbij horende veldwerkrapportage, aan de opdrachtgever. De beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000 is niet van toepassing op:

- de processen vóór het veldwerk, zoals vraagstelling, gegevens verzamelen en onderzoeksvoorstel;
- de processen ná het veldwerk, zoals laboratoriumanalyses, interpretatie van analyse- en veldwerkresultaten en advies;
- veldwerk anders dan middels de technieken boringen, steken en graven van sleuven, inclusief alle veldwerk dat volgt op deze technieken zoals plaatsen van peilbuizen of bemonsteren van peilbuizen;
- de monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit.

Op dit bodemonderzoek zijn de volgende protocollen, behorende bij de BRL SIKB 2000, van toepassing:

- ☒ 2001 – Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen.
- ☒ 2002 – Het nemen van watermonsters.
- ☐ 2018 – Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem.

Inventerra verklaart hierbij geen organisatorische, financiële of juridische binding te hebben met de opdrachtgever en/of de onderhavige onderzoekslocatie en verklaart daarmee te voldoen aan de vereisten zoals gesteld in het Besluit bodemkwaliteit.



2. MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK NEN 5725

2.1 Algemeen

Om inzicht te krijgen over de mogelijke aanwezigheid van verontreinigingen wordt relevante informatie over de onderzoekslocatie en eventueel de beïnvloeding vanuit de directe omgeving verzameld, geanalyseerd en geïnterpreteerd. De te verzamelen informatie is afhankelijk van de aanleiding en het doel van het vooronderzoek. De aanleiding voor het navolgend beschreven vooronderzoek is het opstellen van een hypothese over de bodemkwaliteit ten behoeve van het uit te voeren bodemonderzoek (aanleiding A uit de NEN 5725:2017).

Ten behoeve hiervan dient in ieder geval informatie te worden verzameld over:

- Bodemopbouw en geohydrologie, inclusief informatie over de verwachte aan- of afwezigheid van antropogene lagen in de bodem;
- Verwachting t.a.v. de bodemkwaliteit op basis van de bodemkwaliteitskaart, reeds uitgevoerde bodemonderzoeken en of mogelijk sprake kan zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging;
- Gebruik en beïnvloeding van de locatie, verdachte situaties, asbest, activiteiten en/of ongewone voorvallen, op basis van het voormalige en huidige gebruik.

Voor het verzamelen van de benodigde informatie kunnen meerdere informatiebronnen worden geraadpleegd, zoals:

- Informatie/interview(s) eigenaar en/of opdrachtgever
- Archieven gemeente, omgevingsdienst en/of provincie
- Online-bronnen zoals bodemloket.nl en topotijdreis.nl
- Bodemkwaliteitskaarten
- Topografische kaarten
- Geohydrologische kaarten

Verder dient een terreinverkenning te worden uitgevoerd. Deze kan eventueel meteen voorafgaand aan de uitvoering van het veldwerk worden uitgevoerd.

Vermeld dient te worden dat de verantwoordelijkheid voor de resultaten van onderhavig onderzoek wordt beperkt tot de aan deze resultaten ten grondslag liggende en op het moment van onderzoek ter beschikking staande gegevens, alsmede de bij de terreininspectie(s) ter plaatse van de onderzoekslocatie geconstateerde situatie.

2.2 Verzamelde informatie vooronderzoek

In de navolgende tabel is de tijdens het vooronderzoek verzamelde relevante informatie weergegeven.

Tabel 1 Overzicht verzamelde informatie vooronderzoek

Gegevens onderzoekslocatie	
Adres	Dalwagenseweg achter nr. 18 te Opheusden
Kadaster	Opheusden, sectie C, nrs. 4645 en 4646 (beiden gedeeltelijk)
XY-coördinaten	X: 171.956 Y: 438.073
Begrenzing onderzoekslocatie	De begrenzing van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1. De oppervlakte van de onderzoekslocatie bedraagt 620 m ² .
Huidig gebruik	Tuin/gazon
Toekomstig gebruik	Gepland is de nieuwbouw van een woning met langs de westelijke perceelsgrens een inrit.
Omgeving	Noord: Jabbok (openbare weg) en begraafplaats Oost: woningen met tuin Zuid: tuinen West: kerk



Vervolg tabel 1 Overzicht verzamelde informatie vooronderzoek

Overige informatie vooronderzoek	
Informatie eigenaar / opdrachtgever	Geen bijzonderheden
Terreinverkenning	- De locatie betreft een tuin met tuinhuis. - Bij de terreininspectie is aandacht besteed aan het voorkomen van verdachte punten, zoals brandplaatsen, terreinophogingen of verzakkingen, aanwezigheid van puin op de bodem en de aanwezigheid van asbestverdachte bouw- en/of verhardingsmaterialen. Voornoemde aspecten zijn niet waargenomen. Ook is gelet op de aanwezigheid van invasieve exoten zoals de 'Japanse Duizendknoop'. Deze zijn op de onderzoekslocatie niet waargenomen.
Kaartmateriaal	- Topotijdreis: De locatie was tot 1967 in gebruik als boomgaard. Ter plaatse van wat nu de westelijke perceelsgrens is, lag een sloot. Vanaf 1968 zijn de huidige woningen en de begraafplaats te onderscheiden. Vanaf 1993 was een boomkwekerij aangegeven. - Grondwaterbeschermingsgebied: De locatie is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied (website provincie Gelderland).
Gemeente	In artikel 22.30 van het Omgevingsplan van de gemeente Neder Betuwe is de toelaatbare kwaliteit van de bodem vastgelegd, zijnde de interventiewaarde bodemkwaliteit, bedoeld in bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving. Er is sprake van overschrijding van de toelaatbare kwaliteit bodem als voor ten minste één stof de gemiddelde gemeten concentratie in meer dan 25 m ³ bodemvolume hoger is dan de interventiewaarde bodemkwaliteit. Voor asbest geldt geen volumecriterium.
Omgevingsdienst Rivierenland (ODR) en provincie Gelderland	De locatie betreft een voormalig boomgaardengebied waardoor de bovengrond verdacht is voor bestrijdingsmiddelen (OCB). Bij de ODR en de provincie Gelderland is voor het overige geen informatie beschikbaar over de aanwezigheid van (voormalige) ondergrondse tanks. Ook is er geen informatie over eerder uitgevoerde bodemonderzoeken, potentieel verdachte (bedrijfs-)activiteiten of de aanwezigheid van een bodemverontreiniging. Dit geldt voor zowel de onderzoekslocatie als de nabije omgeving.
Bodemloket.nl	Geen aanvullende informatie
Bodemkwaliteitskaart	De ontgravingsklasse van de bovengrond en ondergrond is "Achtergrondwaarde".
Geohydrologie (DinoLoket en Grondwaterkaarten TNO)	Holocene deklaag, bestaande uit zandige, kleiige en/of venige afzettingen: tot ca. 4 m-mv Watervoerend pakket, bestaande uit zandige afzettingen van de Formatie van Kreftenheye: dikte circa 11 meter Stromingsrichting van het freatisch grondwater (<10 m): beïnvloed door lokale factoren Stromingsrichting grondwater in eerste watervoerend pakket: westelijk

In bijlage 1 zijn de kadastrale informatie, de situatietekening(en) en foto's, gemaakt tijdens de terreininspectie bijgevoegd. In bijlage 5 zijn relevante gegevens van het vooronderzoek opgenomen.

2.3 Hypothese

Ten behoeve van het opstellen van de onderzoekshypothese(s) dienen de volgende onderzoeksvragen te worden beantwoord:

Wat is de afbakening van de onderzoekslocatie?

De begrenzing van de onderzoekslocatie is weergegeven op de situatietekening in bijlage 1.

Is sprake van bodemvreemde lagen en waar bevinden deze zich?

Er is op grond van het vooronderzoek geen aanleiding om te verwachten dat sprake is van bodemvreemde lagen.

Is de bodem asbestverdacht?

Omdat op grond van het vooronderzoek geen bodemvreemde lagen worden verwacht, is de bodem vooralsnog onverdacht voor asbest.



Welke kwaliteitsklasse is toegekend aan de bodem in de bodemkwaliteitskaart en welke lagen zijn daarbij te onderscheiden?

De ontgravingsklasse van de bovengrond en ondergrond is "Achtergrondwaarde".

Is er sprake van beïnvloeding vanuit de omgeving van de bodemkwaliteit of de kwaliteit van het grondwater?

Er wordt niet verwacht dat eventuele activiteiten op de omliggende percelen de bodemkwaliteit op het onderzoeksterrein negatief hebben beïnvloed.

Is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem afdoende bekend of is bodemonderzoek noodzakelijk?

Er is op de locatie nog geen bodemonderzoek uitgevoerd; daarom is de uitvoering van bodemonderzoek nodig.

Is er sprake van potentiële bronnen van bodemverontreiniging, waar liggen ze en wat zijn verdachte parameters?

De locatie is gelegen in een voormalig boomgaardengebied, waardoor de teeltlaag verdacht is voor organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB).

De mogelijke gedempte sloot op de westelijk perceelsgrens wordt vooralsnog niet als verdacht beschouwd, omdat deze vermoedelijk in opdracht van de gemeente is gedempt bij de aanleg van de woonwijk, waarbij vermoedelijk schoon zand of schone grond zal zijn gebruikt.

Wordt op de locatie of een deel daarvan (een geval van ernstige) bodemverontreiniging vermoed?

Op grond van de verzamelde informatie wordt niet verwacht dat sprake is van een bodemverontreiniging op de locatie, met uitzondering van mogelijk bestrijdingsmiddelen door de voormalige boomgaard.

Welke hypothese en strategie zijn van toepassing bij de uitvoering van bodemonderzoek?

Op basis van de door u verstrekte en de nu bekende informatie gaan wij ervan uit dat de locatie verdacht is voor een diffuse verontreiniging met OCB en zal de locatie onderzocht worden conform de onderzoeksstrategie voor een 'verdachte, niet-lijnvormige locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging' (VED-HE-NL). Voor overige stoffen wordt vooralsnog uitgegaan van een onverdachte locatie.

Ter verificatie of de sloot inderdaad is gedempt met schone grond worden enkele boringen gericht in het tracé van de voormalige sloot verricht.



3. OPZET, UITVOERING EN RESULTATEN VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

3.1 Onderzoeksopzet

Op basis van de in het vorige hoofdstuk geformuleerde hypothese(s) en onderzoeksstrategie(ën) is de minimaal benodigde onderzoeksinspanning bepaald. In onderstaande tabel is aangegeven welke werkzaamheden en analyses volgens de NEN 5740 worden verricht.

Tabel 2 Veldwerkzaamheden en analyses

Locatie	Strategie	Veldwerk			Analyses	
		boringen*	peilbuizen	bg/vd	og	gw
Opp. ca. 720 m ²	VED-HE-NL / ONV-NL	5x 0,5 m-vd	1x	3x OCB	1x NENG	1x NENW
		1x 2,0 m-mv		1x NENG		

Verklaring tabel:

m-mv: meter-maaiveld bg: bovengrond vd: verdachte laag og: ondergrond gw: grondwater

* : enkele aanvullende boringen worden gericht in het tracé van de gedempte sloot geplaatst

NENG : standaardpakket grond (droge stofgehalte, organisch stof- en lutumgehalte, 9 zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK 10 VROM), polychloorbifenylen (PCB), minerale olie)

NENW : standaardpakket grondwater (9 zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen, naftaleen en styreen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOCl, 11 stuks), minerale olie)

Het onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in en op de bodem beperkt zich tot het doen van waarnemingen tijdens de terreininspectie en tijdens het boren. Dit asbestonderzoek is indicatief. Specifiek onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in grond en/of puin, conform de NEN 5707/5897, maakt geen onderdeel uit van dit bodemonderzoek.

Vanwege het aantreffen van bodemvreemde en een afwijkende bodemopbouw in het tracé van de gedempte sloot zijn aansluitend aanvullende boringen en analyses verricht.

3.2 Uitvoering veldwerk

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform BRL SIKB 2000 en de daarbij horende protocollen 2001 en 2002 en zijn uitbesteed aan Bodem Expert te Huissen. De uitvoerend veldmedewerkers van Bodem Expert B.V., dhr. M. Scholten (protocol 2001) en dhr. J.L. Brouwer (protocol 2002), hebben voor de genoemde protocollen een erkenning bodemkwaliteit (certificaatnr. K97733/03).

Op 7 en 10 juni 2024 zijn in totaal 10 boringen (boringen 101 t/m 110) geplaatst, in diepte variërend van 1,0 – 2,5 m-mv. De boringen 103 en 108 t/m 110 zijn verricht in het tracé van de gedempte sloot. Omdat boring 108 enkele keren is gestaakt op een ondoordringbare laag zijn er meerdere pogingen gedaan. Boring 103, in het tracé van de demping, is afgewerkt met een peilbuis ten behoeve van het grondwateronderzoek. De situering van de boringen en de peilbuis en enkele overzichtsfoto's zijn weergegeven in bijlage 1.2 en 1.3.

Het omhoog gebrachte bodemmateriaal is ter plaatse zintuiglijk beoordeeld, de vrijgekomen grond is geclassificeerd en bodemvreemde elementen en waarneembare afwijkingen (zoals kleur, geur, bijmengingen, verontreinigingen) zijn beschreven in boorprofielen, welke in bijlage 2 zijn bijgevoegd. Bij iedere boring zijn monsters genomen van de te onderscheiden bodemlagen.

De bodem buiten het tracé van de demping bestaat tot 2 m-mv uit klei. In het tracé van de gedempte sloot wordt tot 0,4 à 0,9 m-mv zand aangetroffen met daaronder klei tot de maximale boordiepte. In de navolgende tabel zijn de zintuiglijk waargenomen bijzonderheden tijdens het plaatsen van de boringen weergegeven.



Tabel 3 Visuele waarnemingen tijdens plaatsing boringen

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
101	1,00	0,30 - 0,80	Klei	sporen baksteen
102	1,00	0,30 - 0,80	Klei	sporen baksteen
103	2,50	0,60 - 0,90	Zand	sporen glas, sporen beton
108-1	1,00	0,45 - 1,00	Klei	sporen baksteen
108-2	0,90	0,40 - 0,90	Klei	sporen baksteen
108-3	0,80	0,50 - 0,80	Klei	sporen baksteen, resten glas
108-4	0,80	0,60 - 0,80	Klei	sporen baksteen, sporen beton
109	2,00	0,90 - 1,30	Klei	sporen beton, sporen baksteen
110	2,00	1,00 - 1,40	Klei	sporen beton, sporen glas

Het grondwater uit de geplaatste peilbuis 103 is op 14 juni 2024 bemonsterd. De resultaten van de veldmetingen en eventuele bijzonderheden zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 4 Resultaten veldmetingen en waarnemingen tijdens monsternamen grondwater

Peilbuis	Filterstelling (m-mv)	Grondwaterstand (m-mv)	pH	EGV ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Troebelheid (NTU) ⁽¹⁾	Bijzonderheden
103	1,50 - 2,50	0,78	6,4	1430	444	-

Verklaring tabel: pH: zuurgraad EGV: elektrisch geleidend vermogen

⁽¹⁾: Bij een NTU >10 dient het grondwater als troebel te worden beschouwd

Tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden zijn geen kritieke afwijkingen van de proceseisen opgetreden.

3.3 Uitvoering chemisch-analytisch onderzoek

Omdat de methode om analyseresultaten te toetsen onder de Omgevingswet nog niet formeel is vastgesteld door Rijkswaterstaat (dat gebeurt medio 2024), wordt gebruik gemaakt van een door de markt ontwikkelde tijdelijke toetsingsmodule (T.130 BETA). Aan die toetsing kan daarom geen rechten worden ontleend. Om vast te kunnen stellen of de analyseresultaten eventueel aanleiding geven voor aanvullend/nader bodemonderzoek of om vast te stellen of de signaleringsparameter grondwater (voorheen interventiewaarde grondwater) wordt overschreden, wordt ervoor gekozen om de analyseresultaten ook te toetsen aan het toetsingskader zoals dat onder de Wet bodembescherming van toepassing was (T12/T13 BoToVa).

In navolgende tabel is een overzicht opgenomen van de geanalyseerde grond- en grondwatermonsters en de uitgevoerde analyses. De tabel bevat tevens de interpretatie van de toetsing van de analyseresultaten van de geanalyseerde grond- en grondwatermonsters waarbij alleen de parameters zijn vermeld die verhoogd zijn ten opzichte van de toetsingswaarden. De analysecertificaten zijn bijgevoegd in bijlage 3. In bijlage 4 is de uitgebreide toetsing van de analyseresultaten bijgevoegd.



Tabel 5 Overzicht grond- en grondwatermonsters en analyseresultaten

Grond	Boring (traject m-mv)	Analyse	Toelichting	> AW ⁽¹⁾	> T ⁽¹⁾	> I ^(1,2)
MM1	101 (0,30 - 0,50) 102 (0,30 - 0,50)	NENG +OCB	Oorspronkelijke kleiige teeltlaag	-	-	-
MM2	104 (0,00 - 0,30) 105 (0,00 - 0,30)	OCB	Kleiige teeltlaag	-	-	-
MM3	106 (0,00 - 0,30) 107 (0,00 - 0,30)	OCB	Kleiige teeltlaag	-	-	-
MM4	104 (0,00 - 0,30) 105 (0,00 - 0,30) 106 (0,00 - 0,30) 107 (0,00 - 0,30)	NENG	Kleiige bovengrond	-	-	-
MM5	102 (0,80 - 1,00) 103 (1,20 - 1,70) 107 (0,70 - 1,00) 107 (1,00 - 1,50)	NENG	Ondergrond, klei	-	-	-
M6	103 (0,60 - 0,90)	NENG +OCB	Zand met bijmengingen, demping	Zink (0,23) Cadmium (0,01) Lood (-) DDE (som) (0,18) DDD (som) (-) DDT (som) (0,37)	-	-
MM7	108-3 (0,50 - 0,80) 108-4 (0,60 - 0,80) 109 (0,90 - 1,30) 110 (1,00 - 1,40)	NENG +OCB	Klei met bijmengingen, demping	PCB (som 7) (0,15) Minerale olie (0,15) Nikkel (0,03) Koper (0,05) Zink (0,25) Cadmium (0,01) Lood (0,03) alfa-HCH (-) beta-HCH (-) gamma-HCH (-) Heptachloor (-) Heptachloorepoxide (-) DDE (som) (0,27) DDD (som) (0,02) alfa-Endosulfan (-) Chloordaan (-) Drins (-)	-	DDT (som) (2,57)
108-3-4	108-3 (0,50 - 0,80)	OCB	Uitsplitsing MM7	alfa-HCH (-) beta-HCH (-) gamma-HCH (-) Heptachloor (-) Heptachloorepoxide (-) DDD (som) (0,04) alfa-Endosulfan (-) Chloordaan (-) Drins (-)	-	DDE (som) (1,44) DDT (som) (5,69)
108-4-4	108-4 (0,60 - 0,80)	OCB	Uitsplitsing MM7	DDD (som) (-)	-	-
109-6	109 (0,90 - 1,30)	OCB	Uitsplitsing MM7	DDD (som) (-)	-	-



Vervolg tabel 5 Overzicht grond- en grondwatermonsters en analyseresultaten

110-6	110 (1,00 - 1,40)	OCB	Uitsplitsing MM7	Hexachloorbutadieen ()	-	-
				Hexachloorbenzeen (HCB) (-)		
				alfa-HCH (-)		
				beta-HCH (0,01)		
				gamma-HCH (0,01)		
				Heptachloor (-)		
				Heptachloorepoxide (-)		
				DDD (som) (-)		
				alfa-Endosulfan (-)		
				Chloordaan (-)		
				Drins (-)		
Grond- water	Filterstelling (m-mv)	Analyse	Toelichting	> S ⁽⁴⁾		> SP ⁽³⁾
103-1-1	1,50 - 2,50	NENW	-	Nikkel (0,33)		
				Zink (0,39)		-
				Barium (0,3)		

Verklaring tabel:

NENG : 9 zware metalen, PAK, PCB, minerale olie, droge stofgehalte, organisch stof- en lutumgehalte

NENW : 9 zware metalen, vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen, minerale olie

> AW : overschrijding waarde landbouw/natuur (voorheen achtergrondwaarde)

> T : overschrijding tussenwaarde (zijnde gemiddelde van waarde landbouw/natuur en interventiewaarde bodemkwaliteit)

> I : overschrijding interventiewaarde bodemkwaliteit, bedoeld in bijlage IIA bij het Besluit activiteiten leefomgeving

> S : overschrijding streefwaarde(n)

> SP : overschrijding signaleringsparameter grondwater, bedoeld in bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving

- : geen overschrijding

(getal) : verontreinigingsfactor t.o.v. de interventiewaarde (interventiewaarde is factor 1)

(-) : verontreinigingsfactor is kleiner dan 0,01

⁽¹⁾ : toetsingskader grond onder Wet bodembescherming (tot 1-1-2024)⁽²⁾ : toetsingskader grond onder Omgevingswet (vanaf 1-1-2024)⁽³⁾ : toetsingskader grondwater onder Omgevingswet (vanaf 1-1-2024)⁽⁴⁾ : toetsingskader grondwater onder Wet bodembescherming (tot 1-1-2024)**Opmerking:**

Toetsingen zijn voornamelijk uitgevoerd volgens tijdelijke kaders Omgevingswet, in afwachting van de formele vaststelling door Rijkswaterstaat medio 2024. Aan de toetsingen kunnen daarom geen rechten worden ontleend.



4. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

In opdracht van R. Huibers heeft Inventerra op de locatie aan de Dalwagenseweg achter nr. 18 te Opheusden een voorafgaand bodemonderzoek uitgevoerd, zoals bedoeld in paragraaf 5.2.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

De aanleiding voor het voorafgaand bodemonderzoek is de voorgenomen milieubelastende activiteit (MBA) 'Bouwen op een bodemgevoelige locatie', vanwege de geplande nieuwbouw van een vrijstaande woning. Het doel van het voorafgaand onderzoek is vaststellen of sprake is van overschrijding van de in het omgevingsplan vastgestelde toelaatbare bodemkwaliteit en of deze bodemkwaliteit geen belemmering vormt voor de geplande nieuwbouw.

Op basis van het uitgevoerde vooronderzoek is een hypothese opgesteld met betrekking tot een mogelijke verontreinigingssituatie in de bodem, namelijk verdacht voor een bodemverontreiniging met bestrijdingsmiddelen (OCB).

Uit de resultaten van het verkennend bodemonderzoek wordt het volgende geconcludeerd:

- In de (oorspronkelijke) teeltlaag zijn geen verontreinigingen met OCB aangetoond.
- De zintuiglijk onverdachte bovengrond op de locatie (0 – 0,5 m-mv) is niet verontreinigd met de onderzochte stoffen.
- De zintuiglijk onverdachte ondergrond op de locatie (0,5 – 1,5 m-mv) is niet verontreinigd met de onderzochte stoffen.
- In het tracé van de gedempte sloot zijn lichte verontreinigingen met enkele zware metalen aangetoond (M6) en overwegend lichte verontreinigingen met bestrijdingsmiddelen (OCB), met uitzondering van een sterke verontreiniging met DDE en DDT bij boring 108 in het traject van 0,5 tot 0,8 m-mv.
- In het grondwater op de onderzoekslocatie (peilbuis 103) wordt voor geen van de onderzochte stoffen de signaleringsparameter grondwater overschreden.

Op basis van het uitgevoerde bodemonderzoek is de hypothese 'verdacht voor verontreiniging' bevestigd, vanwege de aangetoonde verontreinigingen met OCB in de grond.

Aangezien het feit dat slechts in één monster in het tracé van de demping een sterke verontreiniging met OCB is aangetoond en in de overige monsters ten hoogste lichte verontreinigingen kan geconcludeerd worden dat (in ieder geval ter plaatse van de onderzoekslocatie) sprake is van minder dan 25 m³ sterk verontreinigde grond. Hiermee kan tevens geconcludeerd worden dat de in het Omgevingsplan vastgelegde toelaatbare kwaliteit van de bodem niet wordt overschreden. Het uitvoeren van aanvullend onderzoek (eventueel op basis van een aangepaste onderzoeksstrategie) of het treffen van sanerende of andere beschermende maatregelen overeenkomstig paragraaf 4.121 van het Besluit activiteiten leefomgeving zijn naar onze mening daarom niet noodzakelijk. Vanuit milieuhygiënisch oogpunt wordt de locatie geschikt geacht voor het huidige en toekomstige (woon)gebruik en de geplande (nieuw)bouw van een woning op de locatie.)

De licht verhoogde concentraties aan zware metalen in het grondwater betreffen onzes inziens natuurlijk verhoogde achtergrondwaarden.

Dit onderzoek is uitgevoerd onder Kwalibo (een onderdeel van het Besluit bodemkwaliteit), maar betreft géén partijkeuring. Bij afvoer van grond of verhardingsmaterialen van de locatie kan er sprake zijn van beperkingen in de hergebruiksmogelijkheden en/of van verwerkingskosten. Ook kan door derden, ongeacht de resultaten van dit bodemonderzoek, een keuring van de af te voeren partij verlangd worden en/of een onderzoek naar PFAS. Bij graafwerkzaamheden in de grond dient rekening gehouden te worden met eventueel te treffen veiligheidsmaatregelen conform de CROW-publicatie 400. Voor verdere informatie hierover kunt u zich tot Inventerra wenden.



B I J L A G E N

Bijlage 1	Weergave onderzoekslocatie
Bijlage 1.1	Omgevingskaart en kadastrale gegevens
Bijlage 1.2	Situatietekening(en)
Bijlage 1.3	Foto's
Bijlage 2	Boorprofielen
Bijlage 3	Analysecertificaten
Bijlage 4	Toetsingswaarden
Bijlage 5	Resultaten vooronderzoek
Bijlage 6	Kwaliteitsaspecten van het onderzoek



Bijlage 1 Weergave onderzoekslocatie



Bijlage 1.1 Omgevingskaart en kadastrale gegevens

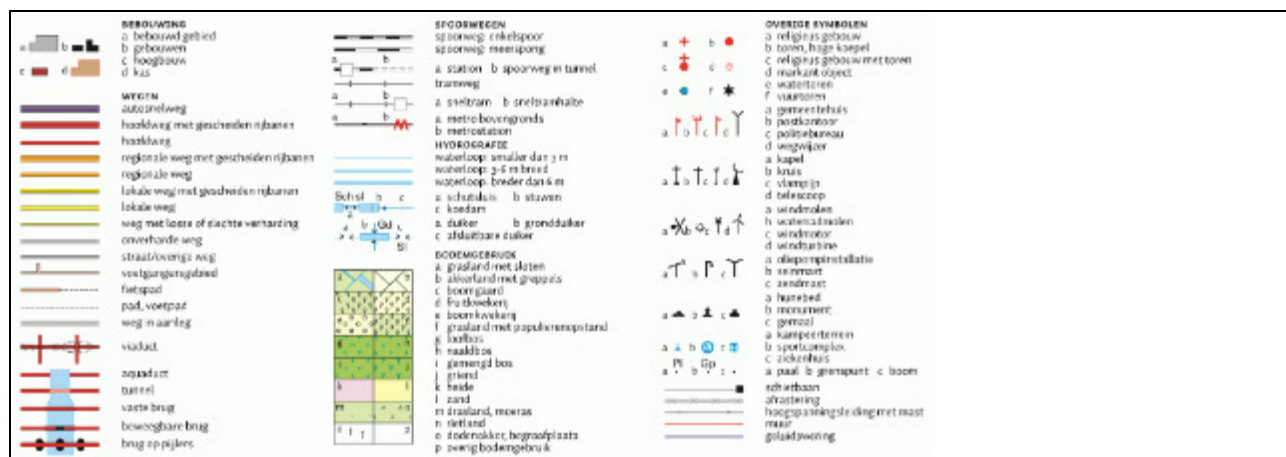


Omgevingskaart



Deze kaart is noordgericht.

○ Hier bevindt zich de onderzoekslocatie.

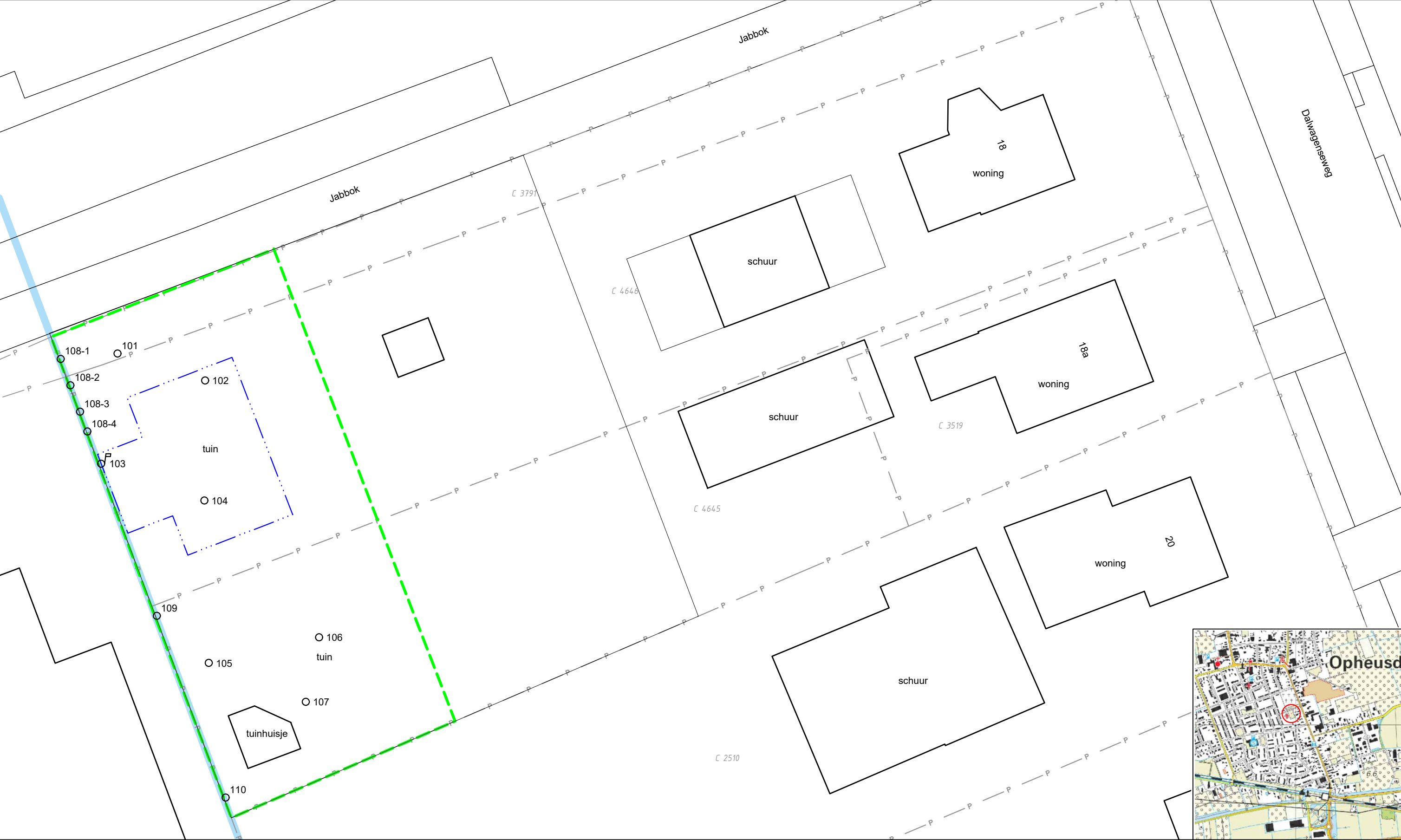




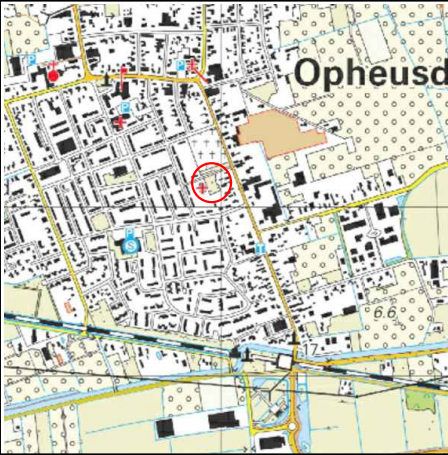
Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



Bijlage 1.2 Situatietekening(en)



- LEGENDA
- geplaatste boring
 - ⊕ geplaatste peilbuis
 - grens onderzoekslocatie
 - contour bestaande bebouwing
 - contour nieuwbouw
 - perceelgrens
 - 4646 perceelnummer
 - slootdemping



TITEL
Positie boringen en peilbuis

PROJECT
Voorafgaand bodemonderzoek
Dalwagenseweg achter nr. 18 te Opheusden

PROJECTNR. 24-2144

DATUM 04-07-2024

SCHAAL 1:250

FORMAAT A3

BIJLAGE 1.2

Bijlage 1.3 Foto's

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4





Bijlage 2 Boorprofielen

Legenda (conform NEN 5104)

grind

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

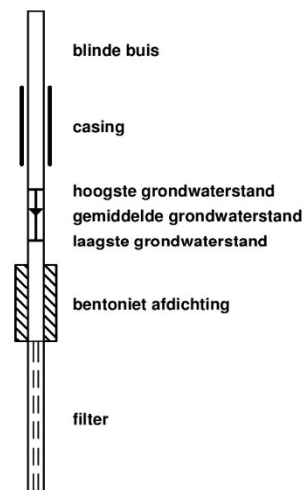
zand

	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

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
	ongeroid monster

overig

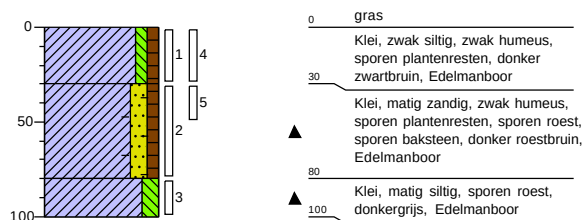
	bijzonder bestanddeel
	Gemiddeld hoogste grondwaterstand
	grondwaterstand
	Gemiddeld laagste grondwaterstand
	slib
	water

Voor de mate van bijmenging met bijzondere bestanddelen worden de volgende gradaties en percentages gehanteerd:

- Sporen <1%
- Zwak <5%
- Matig 5 – 15%
- Sterk 15 – 50%
- Uiterst 50 – 80%
- Volledig >80%

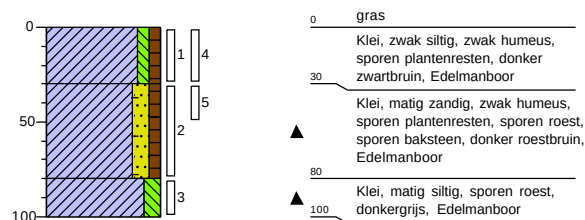
Boring: 101

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



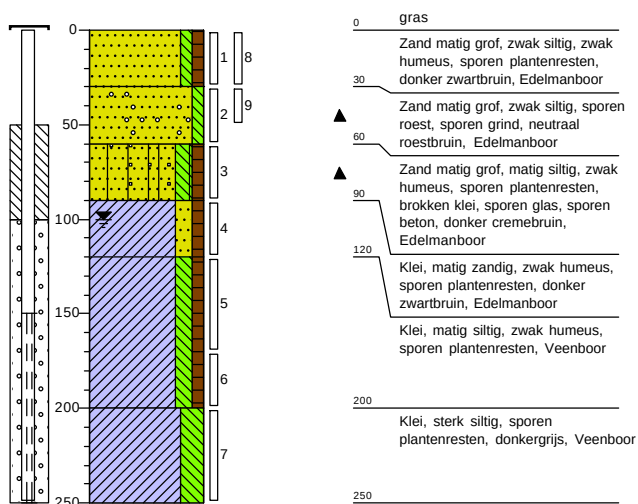
Boring: 102

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



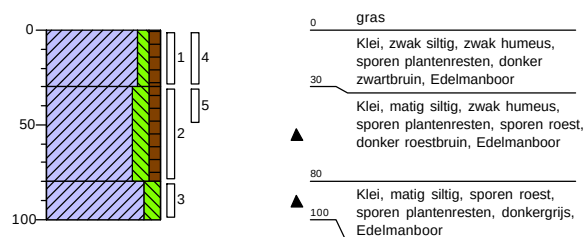
Boring: 103

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten
GWS (cm-mv): 100



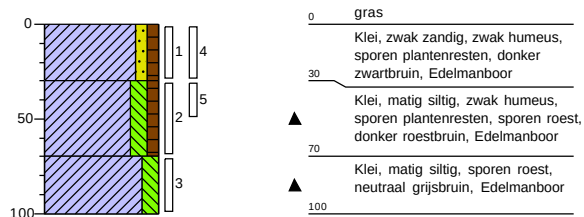
Boring: 104

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



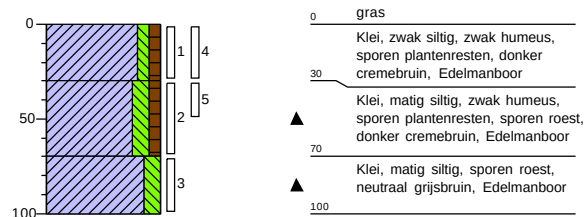
Boring: 105

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



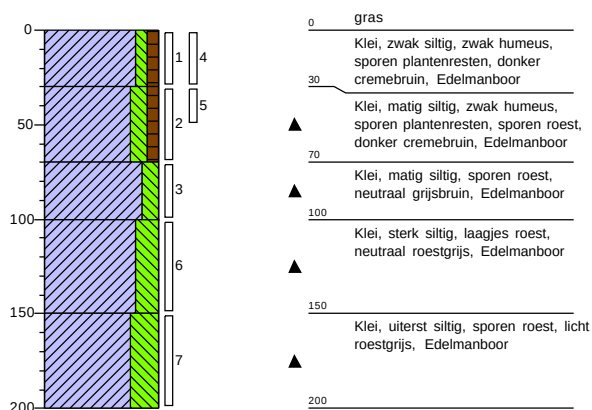
Boring: 106

Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



Boring: 107

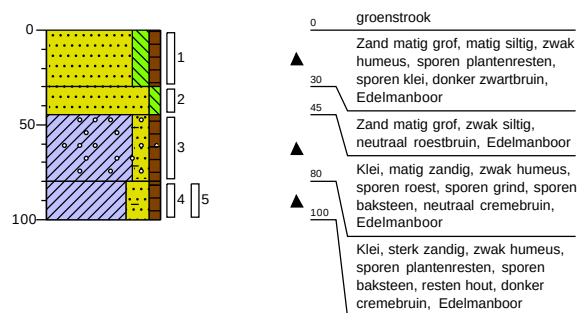
Datum plaatsing: 7-6-2024
Boormeester: Max Scholten



Boring: 108-1

Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten

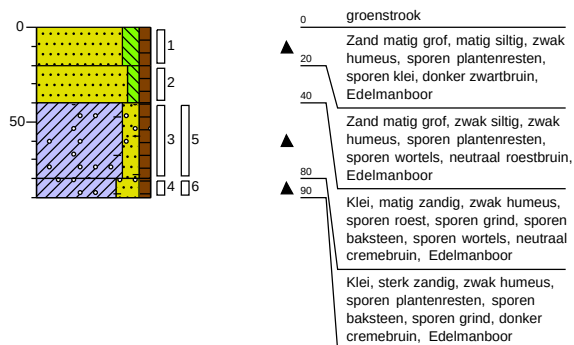
Opmerking: Gestaaft, voelt als blok puin.



Boring: 108-2

Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten

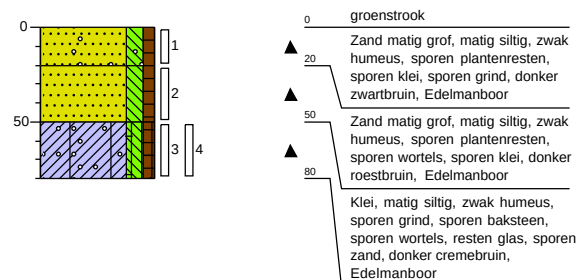
Opmerking: Gestaakt, ondoordringbare laag.



Boring: 108-3

Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten

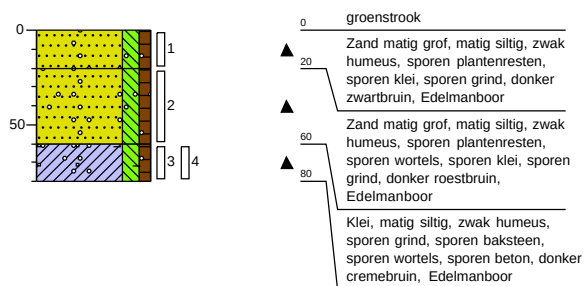
Opmerking: Gestaakt, ondoordringbare laag.



Boring: 108-4

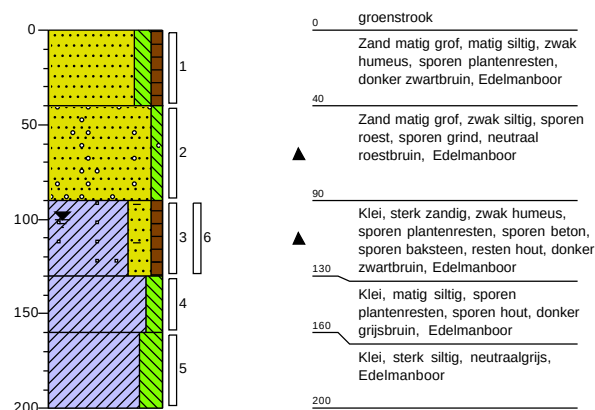
Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten

Opmerking: Gestaakt, ondoordringbare laag.



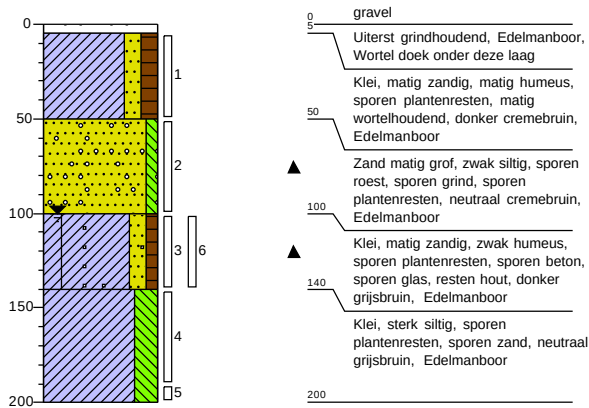
Boring: 109

Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten
GWS (cm-mv): 100



Boring: 110

Datum plaatsing: 10-6-2024
Boormeester: Max Scholten
GWS (cm-mv): 100





Bijlage 3 Analysecertificaten

Inventerra Milieuadviesbureau
T.a.v. Arjo van Houwelingen
Nijverheidsweg 34
3341 LJ HENDRIK-IDO-AMBACHT

Analysecertificaat

Datum: 13-Jun-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2024074886/1
Uw project/verslagnummer	24-2144
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	07-Jun-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 analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024074886/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	10-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	13-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	13-Jun-2024/14:53
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/3

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	81.0	79.1	79.6	78.4	68.6
S Organische stof	% (m/m) ds	2.1	5.0 ¹⁾	5.0 ¹⁾	4.3	3.8
Gloeirest	% (m/m) ds	96	95	95	94	94
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20.9			27.3	35.6
Metalen						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	120			160	240
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.26			0.49	0.39
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	11			12	14
S Koper (Cu)	mg/kg ds	15			24	25
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050			0.050	0.061
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5			<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	27			34	40
S Lood (Pb)	mg/kg ds	24			35	30
S Zink (Zn)	mg/kg ds	57			87	120
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0			<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0			<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0			<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<10			<10	<10
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0			<5.0	7.2
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<7.0			<7.0	<7.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35			<35	<35
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB						
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM1 (30-50)	Grond (AS3000)	14270472
2	MM2 (0-30)	Grond (AS3000)	14270473
3	MM3 (0-30)	Grond (AS3000)	14270474
4	MM4 (0-30)	Grond (AS3000)	14270475
5	MM5 (70-170)	Grond (AS3000)	14270476



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 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

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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024074886/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	10-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	13-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	13-Jun-2024/14:53
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/3

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020	<0.0020		
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	0.0015	<0.0010		
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ²⁾	0.0021 ²⁾	0.0021 ²⁾		
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ²⁾	0.0021 ²⁾	0.0021 ²⁾		
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾		
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾		
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾		
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0022	0.0014 ²⁾		
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 ²⁾	0.0050	0.0042 ²⁾		
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾	0.0014 ²⁾		
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 ²⁾	0.015	0.015 ²⁾		
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.016 ²⁾	0.017	0.016 ²⁾		

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM1 (30-50)	Grond (AS3000)	14270472
2	MM2 (0-30)	Grond (AS3000)	14270473
3	MM3 (0-30)	Grond (AS3000)	14270474
4	MM4 (0-30)	Grond (AS3000)	14270475
5	MM5 (70-170)	Grond (AS3000)	14270476



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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024074886/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	10-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	13-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	13-Jun-2024/14:53
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/3

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Polychloorbifenylen, PCB						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010		<0.0010	<0.0010	
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ²⁾		0.0049 ²⁾	0.0049 ²⁾	
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050		<0.050	<0.050	
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ²⁾		0.35 ²⁾	0.35 ²⁾	

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM1 (30-50)	Grond (AS3000)	14270472
2	MM2 (0-30)	Grond (AS3000)	14270473
3	MM3 (0-30)	Grond (AS3000)	14270474
4	MM4 (0-30)	Grond (AS3000)	14270475
5	MM5 (70-170)	Grond (AS3000)	14270476

Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2024074886/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
14270472	MM1 (30-50)				
4631169AA	102	30	50	07-Jun-2024	5
4631160AA	101	30	50	07-Jun-2024	5
14270473	MM2 (0-30)				
4631123AA	105	0	30	07-Jun-2024	1
4631026AA	104	0	30	07-Jun-2024	1
14270474	MM3 (0-30)				
4631126AA	106	0	30	07-Jun-2024	1
4631119AA	107	0	30	07-Jun-2024	1
14270475	MM4 (0-30)				
4631113AA	106	0	30	07-Jun-2024	4
4631121AA	107	0	30	07-Jun-2024	4
4631253AA	105	0	30	07-Jun-2024	4
4631161AA	104	0	30	07-Jun-2024	4
14270476	MM5 (70-170)				
4631116AA	107	70	100	07-Jun-2024	3
4631204AA	107	100	150	07-Jun-2024	6
4631170AA	102	80	100	07-Jun-2024	3
4631257AA	103	120	170	07-Jun-2024	5

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 (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2024074886/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

Opmerking 2)

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7*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 2024074886/1

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			
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
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0271	GC-MS	pb 3010-8 en NEN 6980
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	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 april 2022.

Inventerra Milieuadviesbureau
T.a.v. Arjo van Houwelingen
Nijverheidsweg 34
3341 LJ HENDRIK-IDO-AMBACHT

Analysecertificaat

Datum: 14-Jun-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2024075422/1
Uw project/verslagnummer	24-2144
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	11-Jun-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 analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024075422/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	11-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	14-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	14-Jun-2024/10:17
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/3

Analyse	Eenheid	1	2
Voorbehandeling			
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses			
S Droge stof	% (m/m)	83.2	67.9
S Organische stof	% (m/m) ds	3.9	4.8
Gloeirest	% (m/m) ds	95	94
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	15.7	16.7
Metalen			
S Barium (Ba)	mg/kg ds	140	190
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.53	0.60
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	9.2	10
S Koper (Cu)	mg/kg ds	26	37
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.050	0.069
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	28
S Lood (Pb)	mg/kg ds	41	55
S Zink (Zn)	mg/kg ds	200	220
Minerale olie			
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	22
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	190
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<10	190
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5.6	24
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<7.0	<7.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	430
Chromatogram olie (GC)			Zie bijl.
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	M6 (60-90)	Grond (AS3000)	14272134
2	MM7 (50-140)	Grond (AS3000)	14272135

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



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.



TESTEN
RvA L010

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024075422/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	11-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	14-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	14-Jun-2024/10:17
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/3

Analyse	Eenheid	1	2
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.010 ¹⁾
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0050 ¹⁾
S o,p'-DDT	mg/kg ds	0.045	0.25
S p,p'-DDT	mg/kg ds	0.25	1.7
S o,p'-DDE	mg/kg ds	0.0068	0.015
S p,p'-DDE	mg/kg ds	0.19	0.32
S o,p'-DDD	mg/kg ds	0.017	0.056
S p,p'-DDD	mg/kg ds	0.033	0.24
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ²⁾	0.010 ³⁾
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 ²⁾	0.010 ³⁾
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0070 ³⁾
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.050	0.30 ¹⁾
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.19	0.34 ¹⁾
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.30	2.0 ¹⁾
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.54	2.6 ¹⁾
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 ²⁾	0.0070 ³⁾
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.55	2.7 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	M6 (60-90)	Grond (AS3000)	14272134
2	MM7 (50-140)	Grond (AS3000)	14272135

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



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.



TESTEN
RvA L010

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024075422/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	11-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	14-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	14-Jun-2024/10:17
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/3

Analyse	Eenheid	1	2
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.55	2.7
Polychloorbifenylen, PCB			
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	0.011
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	0.0032
S PCB 138	mg/kg ds	0.0018 ⁴⁾	0.019 ⁴⁾
S PCB 153	mg/kg ds	0.0018 ⁵⁾	0.026 ⁵⁾
S PCB 180	mg/kg ds	0.0014	0.019
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0078	0.079
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.083
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.073	0.18
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.13
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.16
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.089
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.14
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	0.11
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.10
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.39	1.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	M6 (60-90)	Grond (AS3000)	14272134
2	MM7 (50-140)	Grond (AS3000)	14272135

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

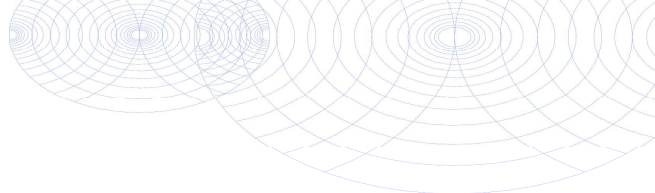
BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



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.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2024075422/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
14272134	M6 (60-90)				
4631225AA	103	60	90	07-Jun-2024	3
14272135	MM7 (50-140)				
00845742	110	100	140	10-Jun-2024	3
01413974	109	90	130	10-Jun-2024	3
01413876	108-3	50	80	10-Jun-2024	3
01413945	108-4	60	80	10-Jun-2024	3



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: BNPA NL2A
 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 2024075422/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)

Rapportagegrens verhoogd t.g.v. verdunning monster.

Opmerking 2)

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$

Opmerking 3)

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \star RG$

Rapportagegrens verhoogd t.g.v. verdunning van het monster vanwege matrixstoring.

Opmerking 4)

PCB 138 kan positief beïnvloed worden door PCB 163.

Opmerking 5)

PCB 153 kan positief beïnvloed worden door PCB 132.

**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 2024075422/1

Pagina 1/1

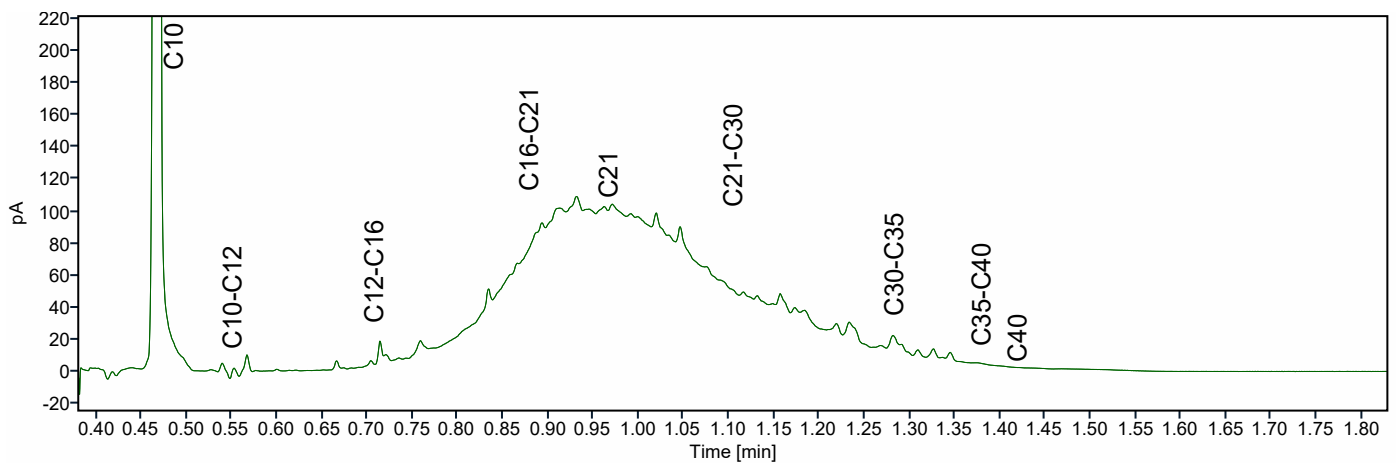
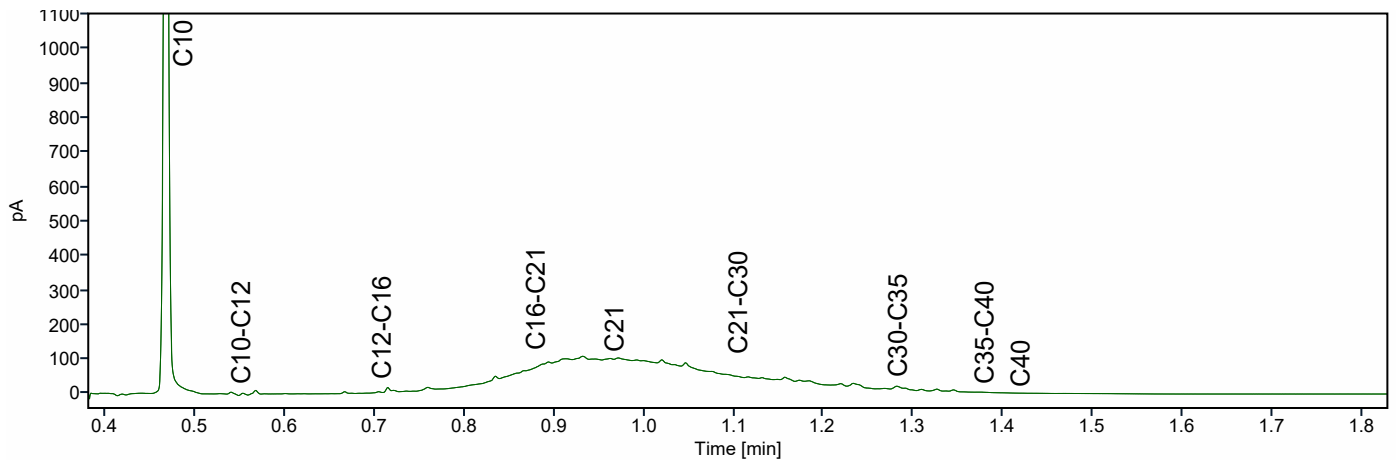
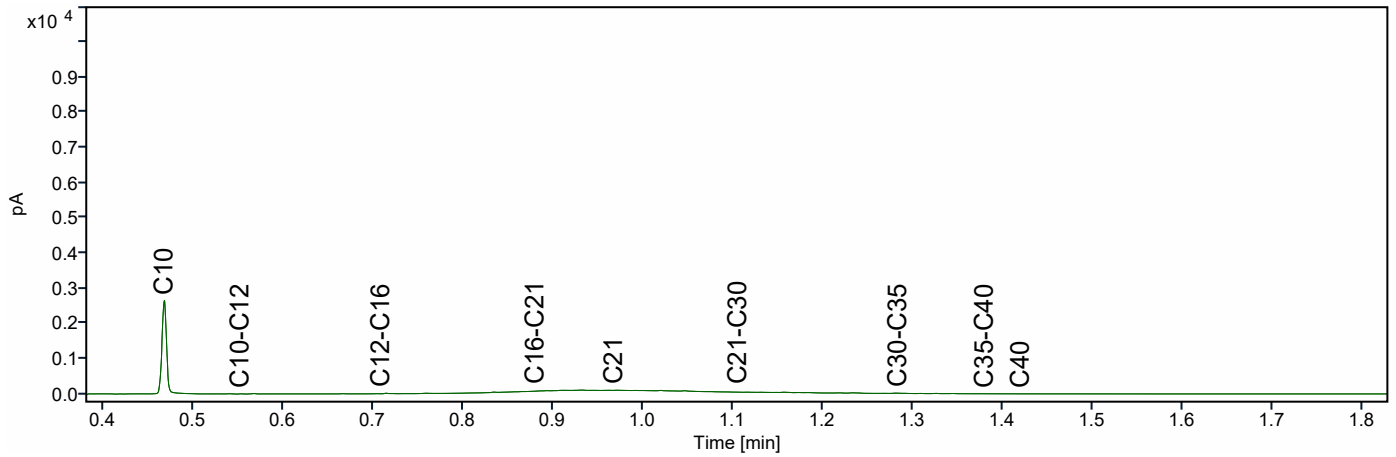
Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
Bodemkundige analyses			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	pb 3010-4 en NEN 5753
Metalen			
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
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	NEN-EN-ISO 16703
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980
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 april 2022.

Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 14272135
Certificate no.: 2024075422
Sample description.: MM7 (50-140)

V



Inventerra Milieuadviesbureau
T.a.v. Arjo van Houwelingen
Nijverheidsweg 34
3341 LJ HENDRIK-IDO-AMBACHT

Analysecertificaat

Datum: 24-Jun-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2024078924/1
Uw project/verslagnummer	24-2144
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	11-Jun-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 analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024078924/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	18-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	24-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	24-Jun-2024/07:53
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/2

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Voorbehandeling					
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses					
S Droge stof	% (m/m)	80.5	78.6		
S Droge stof	% (m/m)			55.7	50.9
S Organische stof	% (m/m) ds	4.2 ¹⁾	5.9 ¹⁾	11.1 ¹⁾	6.8 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	95	94	88	93
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB					
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Endrin	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0.010 ²⁾	<0.0020	<0.0020	<0.020 ²⁾
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0050 ²⁾	<0.0010	<0.0010	<0.010 ²⁾
S o,p'-DDT	mg/kg ds	0.37	0.0061	<0.0010	<0.010 ²⁾
S p,p'-DDT	mg/kg ds	3.3	0.027	0.0043	<0.010 ²⁾
S o,p'-DDE	mg/kg ds	0.070	<0.0010	0.0011	<0.010 ²⁾
S p,p'-DDE	mg/kg ds	1.3	0.034	0.082	0.017
Nr. Uw monsteromschrijving					
1	108-3-4 (50-80)	Opgegeven monstermatrix			Monster nr.
2	108-4-4 (60-80)	Grond (AS3000)			14283489
3	109-6 (90-130)	Grond (AS3000)			14283491
4	110-6 (100-140)	Grond (AS3000)			14283492
		Grond (AS3000)			14283493



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	24-2144	Certificaatnummer/Versie	2024078924/1
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18	Startdatum analyse	18-Jun-2024
Uw ordernummer		Datum einde analyse	24-Jun-2024
Uw monsternemer	Max Scholten	Rapportagedatum	24-Jun-2024/07:53
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/2

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
S o,p'-DDD	mg/kg ds	0.14	0.0027	0.0041	<0.010 ²⁾
S p,p'-DDD	mg/kg ds	0.37	0.0095	0.019	<0.010 ²⁾
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.010 ³⁾	0.0021 ⁴⁾	0.0021 ⁴⁾	0.021 ³⁾
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.010 ³⁾	0.0021 ⁴⁾	0.0021 ⁴⁾	0.021 ³⁾
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0070 ³⁾	0.0014 ⁴⁾	0.0014 ⁴⁾	0.014 ³⁾
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.51 ²⁾	0.012	0.023	0.014 ³⁾
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	1.4 ²⁾	0.034	0.083	0.024 ²⁾
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	3.7 ²⁾	0.034	0.0050	0.014 ³⁾
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	5.6 ²⁾	0.080	0.11	0.052 ²⁾
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0070 ³⁾	0.0014 ⁴⁾	0.0014 ⁴⁾	0.014 ³⁾
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	5.7 ²⁾	0.091	0.12	0.16 ²⁾
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	5.7	0.092	0.12	0.17

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	108-3-4 (50-80)	Grond (AS3000)	14283489
2	108-4-4 (60-80)	Grond (AS3000)	14283491
3	109-6 (90-130)	Grond (AS3000)	14283492
4	110-6 (100-140)	Grond (AS3000)	14283493

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: BNPA NL2A
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. 2024078924/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
14283489	108-3-4 (50-80)				
01414354	108-3	50	80	10-Jun-2024	4
14283491	108-4-4 (60-80)				
01413983	108-4	60	80	10-Jun-2024	4
14283492	109-6 (90-130)				
01413965	109	90	130	10-Jun-2024	6
14283493	110-6 (100-140)				
01413429	110	100	140	10-Jun-2024	6

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: BNPNL2A
 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 2024078924/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

Opmerking 2)

Rapportagegrens verhoogd t.g.v. verdunning monster.

Opmerking 3)

Rapportagegrens verhoogd t.g.v. verdunning van het monster vanwege matrixstoring.

Opmerking 4)

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van $0,7 \times RG$

**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 2024078924/1

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
Droge stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB			
OCB (25)	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980
OCB som AP04/AS3X	W0262	GC-MS	pb 3020-1-3 & NEN 6980

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

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.

Inventerra Milieuadviesbureau
Mevr. Margot Lawende
Nijverheidsweg 34
HENDRIK-IDO-AMBACHT
Nederland

Analysecertificaat

Datum: 20-06-2024

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	AR-421-2024-011923-01
Uw project/verslagnummer	24-2144
Uw projectnaam	Dalwagenseweg 18
Opdrachtnummer	421-2024-011923
Projectafspraken	-
Ontvangst monster(s) op	14-06-2024
Uw Monsternemer	Jean Louis Brouwer
Startdatum analyse	17-06-2024
Datum einde analyse	20-06-2024
Validatiedatum	20-06-2024
Bijlage(n)	A

Accreditatie/Erkenning:

S0: AS3000 Erkenning L010

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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. De analysesresultaten hebben alleen betrekking op het door u aangeleverde monster.

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 Customer Support.

Met vriendelijke groet,
Eurofins Analytico (Barneveld)



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Analyse	Eenheid	1
Metalen		
<i>pb 3110-3 & NEN-EN-ISO 17294-2</i>		
S0 Barium (Ba)	µg/L	220
S0 Cadmium (Cd)	µg/L	< 0,20
S0 Kobalt (Co)	µg/L	7,3
S0 Koper (Cu)	µg/L	< 2,0
S0 Kwik (Hg)	µg/L	< 0,050
S0 Lood (Pb)	µg/L	< 2,0
S0 Molybdeen (Mo)	µg/L	2,2
S0 Nikkel (Ni)	µg/L	35
S0 Zink (Zn)	µg/L	350
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen		
<i>pb. 3130-1</i>		
S0 Benzeen	µg/L	< 0,2
S0 Toluene	µg/L	0,2
S0 Ethylbenzeen	µg/L	< 0,2
S0 o-Xyleen	µg/L	< 0,1
S0 m,p-Xyleen	µg/L	< 0,2
BTEX (som)	µg/L	< 0,9
S0 Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21
S0 Styreen	µg/L	< 0,2
S0 Naftaleen	µg/L	< 0,02
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen		
<i>pb. 3130-1</i>		
S0 Dichloormethaan	µg/L	< 0,2
S0 Trichloormethaan	µg/L	< 0,2
S0 Tetrachloormethaan	µg/L	< 0,1
S0 Trichlooretheen	µg/L	< 0,2
S0 Tetrachlooretheen	µg/L	< 0,1
S0 1,1-Dichloorethaan	µg/L	< 0,2
S0 1,2-Dichloorethaan	µg/L	< 0,2
S0 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	< 0,1
S0 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	< 0,1
S0 cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	< 0,1

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
1	103-1-1 (150-250)	Grondwater AS3000	14-06-2024	421-2024-00034465

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico BV

KvK/CoC No. 09088623

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
Nederland

www.eurofins.nl

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie www.eurofins.nl

TESTEN
RvA L010

BNP Paribas S.A. Netherlands
IBAN NL71BNPA0227924525
BIC/SWIFT-Code BNPANL2A
BTW nummer: NL804314883B01

AR-421-2024-011923-01
Pagina 2/4

Analyse	Eenheid	1
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen		
<i>pb. 3130-1</i>		
S0 trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	< 0,1
CKW (som)	µg/L	< 1,6
S0 Tribroommethaan	µg/L	< 0,2
S0 1,1-Dichlooretheen	µg/L	< 0,1
S0 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	< 0,2
S0 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	< 0,2
S0 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	< 0,2
S0 Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42
S0 Vinylchloride	µg/L	< 0,1
<i>NEN-EN-ISO 10301</i>		
S0 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14

Minerale olie		
<i>pb. 3110-5</i>		
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
S0 Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	< 50

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
1	103-1-1 (150-250)	Grondwater AS3000	14-06-2024	421-2024-00034465
	Vrijgegeven door: K5LS			

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico BV

KvK/CoC No. 09088623

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
Nederland

www.eurofins.nl

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie www.eurofins.nl



TESTEN
RvA L010

BNP Paribas S.A. Netherlands
IBAN NL71BNPA0227924525
BIC/SWIFT-Code BNPANL2A
BTW nummer: NL804314883B01

AR-421-2024-011923-01
Pagina 3/4

Appendix (A): met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat AR-421-2024-011923-01

Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw bemonsterings - datum
Ons Monsternr.	421-2024-00034465	Uw Monsteromschrijving	103-1-1 (150-250)	
0680793354	103	150	250	14-06-2024
0680793388	103	150	250	14-06-2024
0801190788	103	150	250	14-06-2024



Bijlage 4 Toetsingswaarden

Tabel 1: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM1			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	30-50			
Humus (% ds)	2,1			
Lutum (% ds)	20,9			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	96		% (m/m) ds	
Droge stof	81,0	81,0	% m/m	
Lutum	20,9		%	
Organische stof (humus)	2,1		%	
METALEN				
Barium	120	138	mg/kg ds	(5)
Cadmium	0,26	0,35	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	11	13	mg/kg ds	<=IW
Koper	15	19	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,038	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	27	31	mg/kg ds	<=IW
Lood	24	28	mg/kg ds	<=IW
Zink	57	69	mg/kg ds	<=IW
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK		<0,35	mg/kg ds	<=IW
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,016		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,010	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	(5)
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
beta-HCH	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0067	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
DDE (som)		<0,0067	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
DDD (som)		<0,0067	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
DDT (som)		<0,0067	mg/kg ds	<=IW

Analysemonster	MM1			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	30-50			
Humus (% ds)	2,1			
Lutum (% ds)	20,9			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0033	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0067	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,0042		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,015		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0067	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		<0,070	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB 28	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 52	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 101	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 118	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 138	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 153	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB 180	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	
PCB (som 7)		<0,023	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0033	mg/kg ds	<=IW
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	16,7	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	16,7	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	33	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	16,7	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	23,3	mg/kg ds	(5)
Minerale olie	< 35	<117	mg/kg ds	<=IW

Tabel 2: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM2			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	0-30			
Humus (% ds)	5			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	95		% (m/m) ds	
Droge stof	79,1	79,1	% m/m	
Organische stof (humus)	5,0		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,017		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,0022		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,0042	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	(5)
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
beta-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDE (som)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDD (som)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDT (som)		0,0044	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	0,0015	0,0030	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0014	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,0050		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,015		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0028	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		0,031	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW

Tabel 3: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM3			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	0-30			
Humus (% ds)	5			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	95		% (m/m) ds	
Droge stof	79,6	79,6	% m/m	
Organische stof (humus)	5,0		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,016		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,0042	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	(5)
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
beta-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDE (som)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDD (som)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDT (som)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0014	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0028	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,0042		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,015		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0028	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		<0,029	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0014	mg/kg ds	<=IW

Tabel 4: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM4			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	0-30			
Humus (% ds)	4,3			
Lutum (% ds)	27,3			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	94		% (m/m) ds	
Droge stof	78,4	78,4	% m/m	
Lutum	27,3		%	
Organische stof (humus)	4,3		%	
METALEN				
Barium	160	149	mg/kg ds	(5)
Cadmium	0,49	0,56	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	12	11	mg/kg ds	<=IW
Koper	24	25	mg/kg ds	<=IW
Kwik	0,050	0,050	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	34	32	mg/kg ds	<=IW
Lood	35	36	mg/kg ds	<=IW
Zink	87	88	mg/kg ds	<=IW
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK		<0,35	mg/kg ds	<=IW
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB 28	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 52	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 101	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 118	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 138	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 153	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB 180	< 0,0010	<0,0016	mg/kg ds	
PCB (som 7)		<0,011	mg/kg ds	<=IW
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	4,9	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	8,1	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	8,1	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	16	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	8,1	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	11,4	mg/kg ds	(5)
Minerale olie	< 35	<57	mg/kg ds	<=IW

Tabel 5: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM5			
Certificaatcode	2024074886			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	70-170			
Humus (% ds)	3,8			
Lutum (% ds)	35,6			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	94		% (m/m) ds	
Droge stof	68,6	68,6	% m/m	
Lutum	35,6		%	
Organische stof (humus)	3,8		%	
METALEN				
Barium	240	179	mg/kg ds	(5)
Cadmium	0,39	0,42	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	14	11	mg/kg ds	<=IW
Koper	25	23	mg/kg ds	<=IW
Kwik	0,061	0,056	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	40	31	mg/kg ds	<=IW
Lood	30	29	mg/kg ds	<=IW
Zink	120	103	mg/kg ds	<=IW
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK		<0,35	mg/kg ds	<=IW
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB 28	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 52	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 101	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 118	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 138	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 153	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 180	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB (som 7)		<0,013	mg/kg ds	<=IW
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	5,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	9,2	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	9,2	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	18	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	7,2	18,9	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	12,9	mg/kg ds	(5)
Minerale olie	< 35	<64	mg/kg ds	<=IW

Tabel 6: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	M6			
Certificaatcode	2024075422			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	60-90			
Humus (% ds)	3,9			
Lutum (% ds)	15,7			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	95		% (m/m) ds	
Droge stof	83,2	83,2	% m/m	
Lutum	15,7		%	
Organische stof (humus)	3,9		%	
METALEN				
Barium	140	200	mg/kg ds	(5)
Cadmium	0,53	0,70	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	9,2	12,9	mg/kg ds	<=IW
Koper	26	35	mg/kg ds	<=IW
Kwik	0,050	0,058	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	24	33	mg/kg ds	<=IW
Lood	41	50	mg/kg ds	<=IW
Zink	200	272	mg/kg ds	<=IW
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	0,073	0,073	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK		0,39	mg/kg ds	<=IW
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,55		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,30		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,050		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,19		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,0054	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	(5)
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
beta-HCH	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0036	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
DDE (som)		0,50	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	0,0068	0,0174	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	0,19	0,49	mg/kg ds	
DDD (som)		0,13	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	0,017	0,044	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	0,033	0,085	mg/kg ds	
DDT (som)		0,76	mg/kg ds	<=IW

Analysemonster	M6			
Certificaatcode	2024075422			
Datum	7-6-2024			
Traject (cm-mv)	60-90			
Humus (% ds)	3,9			
Lutum (% ds)	15,7			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	0,045	0,115	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	0,25	0,64	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0018	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0036	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,54		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,55		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0036	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		1,42	mg/kg ds	(5)
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB 28	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 52	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 101	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 118	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	
PCB 138	0,0018	0,0046	mg/kg ds	
PCB 153	0,0018	0,0046	mg/kg ds	
PCB 180	0,0014	0,0036	mg/kg ds	
PCB (som 7)		0,020	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0018	mg/kg ds	<=IW
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	5,4	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	9,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	9,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	18	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	5,6	14,4	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	12,6	mg/kg ds	(5)
Minerale olie	< 35	<63	mg/kg ds	<=IW

Tabel 7: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	MM7			
Certificaatcode	2024075422			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	50-140			
Humus (% ds)	4,8			
Lutum (% ds)	16,7			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	94		% (m/m) ds	
Droge stof	67,9	67,9	% m/m	
Lutum	16,7		%	
Organische stof (humus)	4,8		%	

Analysemonster	MM7			
Certificaatcode	2024075422			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	50-140			
Humus (% ds)	4,8			
Lutum (% ds)	16,7			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
METALEN				
Barium	190	259	mg/kg ds	(5)
Cadmium	0,60	0,76	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	10	13	mg/kg ds	<=IW
Koper	37	48	mg/kg ds	<=IW
Kwik	0,069	0,079	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	28	37	mg/kg ds	<=IW
Lood	55	65	mg/kg ds	<=IW
Zink	220	287	mg/kg ds	<=IW
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenantheen	0,083	0,083	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	0,18	0,18	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	0,13	0,13	mg/kg ds	
Chryseen	0,16	0,16	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	0,089	0,089	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	0,14	0,14	mg/kg ds	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,11	0,11	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,10	0,10	mg/kg ds	
PAK		1,06	mg/kg ds	<=IW
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	2,7		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	2,0		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,30		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,34		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		0,022	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadieen	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	(41,5)
alfa-HCH	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
beta-HCH	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
gamma-HCH	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
delta-HCH	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	(41,5)
Isodrin	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
Heptachloorepoxide		0,015	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
Dieldrin	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
DDE (som)		0,70	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	0,015	0,031	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	0,32	0,67	mg/kg ds	
DDD (som)		0,62	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	0,056	0,117	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	0,24	0,50	mg/kg ds	
DDT (som)		4,06	mg/kg ds	>IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	0,25	0,52	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	1,7	3,5	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW (41)
beta-Endosulfan	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		0,015	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	2,6		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,010		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0070		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	2,7		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	

Analysemonster	MM7			
Certificaatcode	2024075422			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	50-140			
Humus (% ds)	4,8			
Lutum (% ds)	16,7			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
Endosulfansulfaat	< 0,010	0,015	mg/kg ds	(41,5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		5,49	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
PCB 28	< 0,0010	<0,0015	mg/kg ds	
PCB 52	< 0,0010	<0,0015	mg/kg ds	
PCB 101	0,011	0,023	mg/kg ds	
PCB 118	0,0032	0,0067	mg/kg ds	
PCB 138	0,019	0,040	mg/kg ds	
PCB 153	0,026	0,054	mg/kg ds	
PCB 180	0,019	0,040	mg/kg ds	
PCB (som 7)		0,17	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0050	0,0073	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	4,4	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	22	46	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	190	396	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	190	396	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	24	50	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	10,2	mg/kg ds	(5)
Minerale olie	430	896	mg/kg ds	<=IW

Tabel 8: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	108-3-4			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	50-80			
Humus (% ds)	4,2			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	95		% (m/m) ds	
Droge stof	80,5	80,5	% m/m	
Organische stof (humus)	4,2		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	5,7		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	3,7		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,51		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	1,4		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		0,025	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	(41,5)
alfa-HCH	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
beta-HCH	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
gamma-HCH	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
delta-HCH	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	(41,5)
Isodrin	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾

Analysemonster	108-3-4			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	50-80			
Humus (% ds)	4,2			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
Heptachloorepoxide		0,017	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
Dieldrin	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
DDE (som)		3,26	mg/kg ds	>IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	0,070	0,167	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	1,3	3,1	mg/kg ds	
DDD (som)		1,21	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	0,14	0,33	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	0,37	0,88	mg/kg ds	
DDT (som)		8,74	mg/kg ds	>IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	0,37	0,88	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	3,3	7,9	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾
beta-Endosulfan	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	⁽⁵⁾
Chloordaan (cis + trans)		0,017	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	5,6		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,010		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0070		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	5,7		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,010	0,017	mg/kg ds	^(41,5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		13,34	mg/kg ds	⁽⁵⁾
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0050	0,0083	mg/kg ds	<=IW ⁽⁴¹⁾

Tabel 9: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	108-4-4			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	60-80			
Humus (% ds)	5,9			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	94		% (m/m) ds	
Droge stof	78,6	78,6	% m/m	
Organische stof (humus)	5,9		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,092		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,034		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,012		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,034		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,0036	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	⁽⁵⁾
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW

Analysemonster	108-4-4			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	60-80			
Humus (% ds)	5,9			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
beta-HCH	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0024	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
DDE (som)		0,059	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	0,034	0,058	mg/kg ds	
DDD (som)		0,021	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	0,0027	0,0046	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	0,0095	0,0161	mg/kg ds	
DDT (som)		0,056	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	0,0061	0,0103	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	0,027	0,046	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0012	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0024	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,080		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,091		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0024	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		0,15	mg/kg ds	(5)
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0012	mg/kg ds	<=IW

Tabel 10: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodern)
(T.130)

Analysemonster	109-6			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	90-130			
Humus (% ds)	11,1			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				
Gloeirest	88		% (m/m) ds	
Droge stof	55,7	55,7	% m/m	
Organische stof (humus)	11,1		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodern)	0,12		mg/kg ds	

Analysemonster	109-6			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	90-130			
Humus (% ds)	11,1			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
DDT (som, 0.7 factor)	0,0050		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,023		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,083		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		<0,0019	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadien	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	(5)
alfa-HCH	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
beta-HCH	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
gamma-HCH	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
delta-HCH	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	(5)
Isodrin	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
Heptachloorepoxide		<0,0013	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
Dieldrin	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
Endrin	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
DDE (som)		0,075	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	0,0011	0,0010	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	0,082	0,074	mg/kg ds	
DDD (som)		0,021	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	0,0041	0,0037	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	0,019	0,017	mg/kg ds	
DDT (som)		0,0045	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	0,0043	0,0039	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW
beta-Endosulfan	< 0,0010	0,0006	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		<0,0013	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,11		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,0021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,0014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,12		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,0020	<0,0013	mg/kg ds	(5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		0,11	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,0010	<0,0006	mg/kg ds	<=IW

Tabel 11: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	110-6			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	100-140			
Humus (% ds)	6,8			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
	Meetw	GSSD		T130
OVERIG				

Analysemonster	110-6			
Certificaatcode	2024078924			
Datum	10-6-2024			
Traject (cm-mv)	100-140			
Humus (% ds)	6,8			
Lutum (% ds)	25			
Datum van toetsing	27-6-2024			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Gloeirest	93		% (m/m) ds	
Droge stof	50,9	50,9	% m/m	
Organische stof (humus)	6,8		%	
BESTRIJDINGSMIDDELEN				
OCB (0,7 som, waterbodem)	0,17		mg/kg ds	
DDT (som, 0.7 factor)	0,014		mg/kg ds	
DDD (som, 0.7 factor)	0,014		mg/kg ds	
DDE (som, 0.7 factor)	0,024		mg/kg ds	
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)		0,031	mg/kg ds	<=IW
Hexachloorbutadieen	< 0,010	0,010	mg/kg ds	(41,5)
alfa-HCH	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
beta-HCH	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
gamma-HCH	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
delta-HCH	< 0,010	0,010	mg/kg ds	(41,5)
Isodrin	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
Telodrin	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
Heptachloor	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
Heptachloorepoxide		0,021	mg/kg ds	<=IW
Aldrin	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
Dieldrin	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
Endrin	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
DDE (som)		0,035	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
4,4-DDE (para, para-DDE)	0,017	0,025	mg/kg ds	
DDD (som)		0,021	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
4,4-DDD (para, para-DDD)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
DDT (som)		0,021	mg/kg ds	<=IW
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
4,4-DDT (para, para-DDT)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
alfa-Endosulfan	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)
beta-Endosulfan	< 0,010	0,010	mg/kg ds	(5)
Chloordaan (cis + trans)		0,021	mg/kg ds	<=IW
cis-Chloordaan	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
trans-Chloordaan	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
DDT,DDE,DDD (som, 0.7 factor)	0,052		mg/kg ds	
HCH (som, 0.7 factor)	0,021		mg/kg ds	
Heptachloorepoxide (som, 0.7 factor)	0,014		mg/kg ds	
OCB (som, 0.7 factor)	0,16		mg/kg ds	
cis-Heptachloorepoxide	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
trans-Heptachloorepoxide	< 0,010	0,010	mg/kg ds	
Endosulfansulfaat	< 0,020	0,021	mg/kg ds	(41,5)
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm		0,23	mg/kg ds	(5)
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
Hexachloorbenzeen (HCB)	< 0,010	0,010	mg/kg ds	<=IW (41)

- < : kleiner dan de detectielimiet
 <=IW : Kleiner of gelijk aan Interventiewaarde
 >IW : Groter dan Interventiewaarde
 41 : Verhoogde rapportagegrens geconstateerd door BoToVa service
 5 : IW ontbreekt: zorgplicht van toepassing
 # : verhoogde rapportagegrens
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde

Analyse	Eenheid	MM1 (30-50)			RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel			
Bodemtype correctie								
Fractie < 2 µm		20.9						
Organische stof volgens gloeiverlies methode		2.1						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	81.0	81		@			
Organische stof	% (m/m) ds	2.1	2.1					
Gloeirest	% (m/m) ds	96						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20.9	20.9					
Metalen								
Barium (Ba)	mg/kg DS	120	138		@	20	190	555 920
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.26	0.346	-		0.2	0.6	6.8 13
Kobalt (Co)	mg/kg DS	11	12.6	-		3	15	102 190
Koper (Cu)	mg/kg DS	15	18.8	-		5	40	115 190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	<0.050	0.0385	-		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	27	30.6	-		4	35	67.5 100
Lood (Pb)	mg/kg DS	24	27.9	-		10	50	290 530
Zink (Zn)	mg/kg DS	57	68.9	-		20	140	430 720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg DS	<3.0	10		@			
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg DS	<5.0	16.7		@			
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg DS	<5.0	16.7		@			
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg DS	<10	33.3		@			
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg DS	<5.0	16.7		@			
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg DS	<7.0	23.3		@			
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	<35	117	-		35	190	2600 5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen								
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.001	8.5 17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.002	0.801 1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.003	0.601 1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.003	0.0085	1 2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.0007	2 4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.003	
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					0.32
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00333			0.001		
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	-		0.001	0.0009	2 4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00333	@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.00667	@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
o,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
p,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
p,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
p,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
o,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
p,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.01	-		0.003	0.015	2.01 4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00667	-		0.002	0.002	2 4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00667	-		0.002	0.02	17 34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00667	-		0.002	0.1	1.2 2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00667	-		0.006	0.2	0.95 1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00667	-		0.002	0.002	2 4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015	0.07	-		0.0056	0.4	
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.016						
Polychloorbifenyleen								
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.00333					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0233	-		0.007	0.02	0.51 1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen								
Naftaleen	mg/kg DS	<0.050	0.035					
Fenanthreen	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
Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername		Einddoordeel				
M2M-202400402520	MM1 (30-50)	07-06-2024		Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld Eurofins Analytica 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	MM2 (0-30)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		25			#				
Organische stof volgens gloeiverlies methode		5.0							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	79.1	79.1		@				
Organische stof	% (m/m) ds	5.0	5						
Gloeirest	% (m/m) ds	95							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.0028		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
o,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDT	mg/kg DS	0.0015	0.003						
o,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
o,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.0042		-	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0022	0.0044		-	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0050							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015	0.031		-	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.017							

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400402521	MM2 (0-30)	07-06-2024	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= 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	MM3 (0-30)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		25			#				
Organische stof volgens gloeiverlies methode		5.0							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	79.6	79.6		@				
Organische stof	% (m/m) ds	5.0	5						
Gloeirest	% (m/m) ds	95							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		-	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.0028		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
o,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
o,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
o,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
p,p'-DDD	mg/kg DS	<0.0010	0.0014						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.0042		-	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0042							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.0028		-	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.015	0.0294		-	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.016							

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400402522	MM3 (0-30)	07-06-2024	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= 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	G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel	RG	>AW	T	I
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		27.3							
Organische stof volgens gloeiverlies methode		4.3							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	78.4	78.4		@				
Organische stof	% (m/m) ds	4.3	4.3						
Gloeirest	% (m/m) ds	94							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	27.3	27.3						
Metalen									
Barium (Ba)	mg/kg DS	160	149		@	20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.49	0.564		-	0.2	0.6	6.8	13
Kobalt (Co)	mg/kg DS	12	11.2		-	3	15	102	190
Koper (Cu)	mg/kg DS	24	25.4		-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.050	0.0503		-	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	31.9		-	4	35	67.5	100
Lood (Pb)	mg/kg DS	35	36.5		-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg DS	87	88		-	20	140	430	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg DS	<3.0	4.88		@				
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg DS	<5.0	8.14		@				
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg DS	<5.0	8.14		@				
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg DS	<10	16.3		@				
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg DS	<5.0	8.14		@				
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg DS	<7.0	11.4		@				
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	<35	57		-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.00163						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0114		-	0.007	0.02	0.51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen									
Naftaleen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fenanthreen	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
<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>		<u>Eindoordeel</u>					
M2M-202400402523	MM4 (0-30)	07-06-2024		Voldoet aan Achtergrondwaarde					

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= 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	MM5 (70-170)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		35.6							
Organische stof volgens gloeiverlies methode		3.8							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	68.6	68.6		@				
Organische stof	% (m/m) ds	3.8	3.8						
Gloeirest	% (m/m) ds	94							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	35.6	35.6						
Metalen									
Barium (Ba)	mg/kg DS	240	179		@	20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.39	0.42		-	0.2	0.6	6.8	13
Kobalt (Co)	mg/kg DS	14	10.5		-	3	15	102	190
Koper (Cu)	mg/kg DS	25	23.3		-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.061	0.0563		-	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	40	30.7		-	4	35	67.5	100
Lood (Pb)	mg/kg DS	30	28.5		-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg DS	120	103		-	20	140	430	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg DS	<3.0	5.53		@				
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg DS	<5.0	9.21		@				
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg DS	<5.0	9.21		@				
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg DS	<10	18.4		@				
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg DS	7.2	18.9		@				
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg DS	<7.0	12.9		@				
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	<35	64.5		-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 138	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 153	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB 180	mg/kg DS	<0.0010	0.00184						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0049	0.0129		-	0.007	0.02	0.51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen									
Naftaleen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fenanthreen	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
Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername		Eindoordeel					
M2M-202400402524	MM5 (70-170)	07-06-2024		Voldoet aan Achtergrondwaarde					

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= 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	M6 (60-90)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		15.7							
Organische stof volgens gloeiverlies methode		3.9							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	83.2	83.2		@				
Organische stof	% (m/m) ds	3.9	3.9						
Gloeirest	% (m/m) ds	95							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	15.7	15.7						
Metalen									
Barium (Ba)	mg/kg DS	140	200		@	20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.53	0.703	0.01	> AW	0.2	0.6	6.8	13
Kobalt (Co)	mg/kg DS	9.2	12.9		-	3	15	102	190
Koper (Cu)	mg/kg DS	26	35		-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.050	0.0581		-	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	24	32.7		-	4	35	67.5	100
Lood (Pb)	mg/kg DS	41	50.1		> AW	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg DS	200	272	0.23	> AW	20	140	430	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg DS	<3.0	5.38		@				
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg DS	<5.0	8.97		@				
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg DS	<5.0	8.97		@				
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg DS	<10	17.9		@				
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg DS	5.6	14.4		@				
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg DS	<7.0	12.6		@				
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	<35	62.8		-	35	190	2600	5000
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.003		0.32
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00179			0.001			
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		-	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00179		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.00359		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
o,p'-DDT	mg/kg DS	0.045	0.115						
p,p'-DDT	mg/kg DS	0.25	0.641						
o,p'-DDE	mg/kg DS	0.0068	0.0174						
p,p'-DDE	mg/kg DS	0.19	0.487						
o,p'-DDD	mg/kg DS	0.017	0.0436						
p,p'-DDD	mg/kg DS	0.033	0.0846						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.00538		-	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00359		-	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.050	0.128		> AW	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.19	0.505	0.18	> AW	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.30	0.756	0.37	> AW	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.54							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00359		-	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.55	1.42		> AW	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.55							
Polychloorbifenylene									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
PCB 101	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
PCB 118	mg/kg DS	<0.0010	0.00179						
PCB 138	mg/kg DS	0.0018	0.00462						
PCB 153	mg/kg DS	0.0018	0.00462						
PCB 180	mg/kg DS	0.0014	0.00359						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0078	0.02		-	0.007	0.02	0.51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen									
Naftaleen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fenanthreen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Anthraceen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fluorantheen	mg/kg DS	0.073	0.073						
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	0.39	0.388		-	0.35	1.5	20.8	40
Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername		Eindoordeel					
M2M-202400403304	M6 (60-90)	07-06-2024		Overschrijding Achtergrondwaarde					

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
> AW	> 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	MM7 (50-140)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		16.7							
Organische stof volgens gloeiverlies methode		4.8							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	67.9	67.9		@				
Organische stof	% (m/m) ds	4.8	4.8						
Gloeirest	% (m/m) ds	94							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16.7	16.7						
Metalen									
Barium (Ba)	mg/kg DS	190	259		@	20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg DS	0.60	0.763	0.01	> AW	0.2	0.6	6.8	13
Kobalt (Co)	mg/kg DS	10	13.5		-	3	15	102	190
Koper (Cu)	mg/kg DS	37	47.7	0.05	> AW	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg DS	0.069	0.0787		-	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	28	36.7	0.03	> AW	4	35	67.5	100
Lood (Pb)	mg/kg DS	55	65.4	0.03	> AW	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg DS	220	287	0.25	> AW	20	140	430	720
Minerale olie									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg DS	<3.0	4.38		@				
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg DS	22	45.8		@				
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg DS	190	396		@				
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg DS	190	396		@				
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg DS	24	50		@				
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg DS	<7.0	10.2		@				
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg DS	430	896	0.15	> AW	35	190	2600	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
Hexachloorbutadieen	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00729			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
Endrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		> AW	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0050	0.00729		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.010	0.0146		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0050	0.00729						
o,p'-DDT	mg/kg DS	0.25	0.521						
p,p'-DDT	mg/kg DS	1.7	3.54						
o,p'-DDE	mg/kg DS	0.015	0.0312						
p,p'-DDE	mg/kg DS	0.32	0.667						
o,p'-DDD	mg/kg DS	0.056	0.117						
p,p'-DDD	mg/kg DS	0.24	0.5						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.010							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.010	0.0219		> AW	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0070	0.0146		> AW	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.30	0.617	0.02	> AW	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.34	0.698	0.27	> AW	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	2.0	4.06	2.58	> IW	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	2.6							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0070	0.0146		> AW	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	2.7	5.49		> AW	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	2.7							
Polychloorbifenylen									
PCB 28	mg/kg DS	<0.0010	0.00146						
PCB 52	mg/kg DS	<0.0010	0.00146						
PCB 101	mg/kg DS	0.011	0.0229						
PCB 118	mg/kg DS	0.0032	0.00667						
PCB 138	mg/kg DS	0.019	0.0396						
PCB 153	mg/kg DS	0.026	0.0542						
PCB 180	mg/kg DS	0.019	0.0396						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.079	0.166	0.15	> AW	0.007	0.02	0.51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen									
Naftaleen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fenanthreen	mg/kg DS	0.083	0.083						
Anthraceen	mg/kg DS	<0.050	0.035						
Fluorantheen	mg/kg DS	0.18	0.18						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg DS	0.13	0.13						
Chryseen	mg/kg DS	0.16	0.16						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg DS	0.089	0.089						
Benzo(a)pyreen	mg/kg DS	0.14	0.14						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg DS	0.11	0.11						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg DS	0.10	0.1						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg DS	1.1	1.06		-	0.35	1.5	20.8	40

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400403305	MM7 (50-140)	10-06-2024	Overschrijding Interventiewaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
> AW	> achtergrondwaarde
IW	>Interventiewaarde
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 eo.helpdesk@eurofins.com

Analyse	Eenheid	108-3-4 (50-80)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		25			#				
Organische stof volgens gloeiverlies methode		4.2							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	80.5	80.5		@				
Organische stof	% (m/m) ds	4.2	4.2						
Gloeirest	% (m/m) ds	95							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
Hexachloorbutadien	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00833			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
Endrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		> AW	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0050	0.00833		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.010	0.0167		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0050	0.00833						
o,p'-DDT	mg/kg DS	0.37	0.881						
p,p'-DDT	mg/kg DS	3.3	7.86						
o,p'-DDE	mg/kg DS	0.070	0.167						
p,p'-DDE	mg/kg DS	1.3	3.1						
o,p'-DDD	mg/kg DS	0.14	0.333						
p,p'-DDD	mg/kg DS	0.37	0.881						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.010							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.010	0.025		> AW	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0070	0.0167		> AW	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.51	1.21	0.04	> AW	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	1.4	3.26	1.44	> IW	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	3.7	8.74	5.69	> IW	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	5.6							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0070	0.0167		> AW	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	5.7	13.3		> AW	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	5.7							

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400408878	108-3-4 (50-80)	10-06-2024	Overschrijding Interventiewaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
> AW	> achtergrondwaarde
> IW	>Interventiewaarde
-	<= 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	108-4-4 (60-80)			RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel			
Bodemtype correctie								
Fractie < 2 µm		25			#			
Organische stof volgens gloeiverlies methode		5.9						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	78.6	78.6		@			
Organische stof	% (m/m) ds	5.9	5.9					
Gloeirest	% (m/m) ds	94						
Organo chloorbestrijdingsmiddelen								
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
Hexachloorbutadien	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00119		0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	-	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.00119	@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.00237	@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
o,p'-DDT	mg/kg DS	0.0061	0.0103					
p,p'-DDT	mg/kg DS	0.027	0.0458					
o,p'-DDE	mg/kg DS	<0.0010	0.00119					
p,p'-DDE	mg/kg DS	0.034	0.0576					
o,p'-DDD	mg/kg DS	0.0027	0.00458					
p,p'-DDD	mg/kg DS	0.0095	0.0161					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.00356	-	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00237	-	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.012	0.0207	> AW	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.034	0.0588	-	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.034	0.0561	-	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.080						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00237	-	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.091	0.153	-	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.092						

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400408879	108-4-4 (60-80)	10-06-2024	Voldoet aan Achtergrondwaarde

<u>Legenda</u>	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
> AW	> 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	109-6 (90-130)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		25			#				
Organische stof volgens gloeiverlies methode		11.1							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	55.7	55.7		@				
Organische stof	% (m/m) ds	11.1	11.1						
Gloeirest	% (m/m) ds	88							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	@					
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
Hexachloorbutadien	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.000631			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
Endrin	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
Isodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
Telodrin	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	-		0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.0010	0.000631	@					
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.0020	0.00126	@					
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
o,p'-DDT	mg/kg DS	<0.0010	0.000631						
p,p'-DDT	mg/kg DS	0.0043	0.00387						
o,p'-DDE	mg/kg DS	0.0011	0.000991						
p,p'-DDE	mg/kg DS	0.082	0.0739						
o,p'-DDD	mg/kg DS	0.0041	0.00369						
p,p'-DDD	mg/kg DS	0.019	0.0171						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0021	0.00189	-		0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00126	-		0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.023	0.0208	> AW		0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.083	0.0749	-		0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0050	0.0045	-		0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.11							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.0014	0.00126	-		0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.12	0.11	-		0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.12							

<u>Eurofins Nr.</u>	<u>Monsteromschrijving</u>	<u>Datum Monstername</u>	<u>Eindoordeel</u>
M2M-202400408880	109-6 (90-130)	10-06-2024	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
> AW	> 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	110-6 (100-140)				RG	>AW	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Bodemtype correctie									
Fractie < 2 µm		25			#				
Organische stof volgens gloeiverlies methode		6.8							
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	50.9	50.9		@				
Organische stof	% (m/m) ds	6.8	6.8						
Gloeirest	% (m/m) ds	93							
Organo chloorbestrijdingsmiddelen									
alfa-HCH	mg/kg DS	<0.010	0.0103		> AW	0.001	0.001	8.5	17
beta-HCH	mg/kg DS	<0.010	0.0103	0.01	> AW	0.001	0.002	0.801	1.6
gamma-HCH	mg/kg DS	<0.010	0.0103	0.01	> AW	0.001	0.003	0.601	1.2
delta-HCH	mg/kg DS	<0.010	0.0103		@				
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	<0.010	0.0103		> AW	0.003	0.0085	1	2
Heptachloor	mg/kg DS	<0.010	0.0103		> AW	0.001	0.0007	2	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
Hexachloorbutadiëen	mg/kg DS	<0.010	0.0103		> AW	0.001	0.003		
Aldrin	mg/kg DS	<0.010	0.0103			0.001			0.32
Dieldrin	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
Endrin	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
Isodrin	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
Telodrin	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
alfa-Endosulfan	mg/kg DS	<0.010	0.0103		> AW	0.001	0.0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg DS	<0.010	0.0103		@				
Endosulfansulfaat	mg/kg DS	<0.020	0.0206		@				
alfa-Chloordaan	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
gamma-Chloordaan	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
o,p'-DDT	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
p,p'-DDT	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
o,p'-DDE	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
p,p'-DDE	mg/kg DS	0.017	0.025						
o,p'-DDD	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
p,p'-DDD	mg/kg DS	<0.010	0.0103						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.021	0.0309		> AW	0.003	0.015	2.01	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.014	0.0206		> AW	0.002	0.002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.014	0.0206		> AW	0.002	0.02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.024	0.0353		-	0.002	0.1	1.2	2.3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.014	0.0206		-	0.006	0.2	0.95	1.7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.052							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg DS	0.014	0.0206		> AW	0.002	0.002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.16	0.231		-	0.0056	0.4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg DS	0.17							

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
M2M-202400408881	110-6 (100-140)	10-06-2024	Overschrijding Achtergrondwaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
>AW	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
@	Geen toetsoordeel mogelijk
> AW	> achtergrondwaarde
-	<= 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	103-1-1				RG	S	T	I
		G.W.	G.S.S.D	Index	Oordeel				
Metalen									
Barium (Ba)	µg/l	220	220	0.30	> SW	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/l	< 0.20	0.14		-	0.2	0.4	3.2	6
Kobalt (Co)	µg/l	7.3	7.3		-	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	2.2	2.2		-	2	5	152	300
Nikkel (Ni)	µg/l	35	35	0.33	> SW	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/l	< 2.0	1.4		-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/l	350	350	0.39	> SW	10	65	432	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen									
Benzeen	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	0.2	15.1	30
Tolueen	µg/l	0.2	0.2		-	0.2	7	503	1000
Ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	4	77	150
o-Xyleen	µg/l	< 0.1	0.07						
m,p-Xyleen	µg/l	< 0.2	0.14						
Xylenen (som) factor 0,7	µg/l	0.21	0.21		-	0.2	0.2	35.1	70
BTEX (som)	µg/l	< 0.9							
Styreen	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	6	153	300
Naftaleen	µg/l	< 0.02	0.014		-	0.02	0.01	35	70
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen									
Dichloormethaan	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	0.01	500	1000
Trichloormethaan	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	0.07	0.01	-	0.1	0.01	5	10
Trichlooretheen	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	0.07		-	0.1	0.01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/l	< 0.2	0.14		-	0.2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	< 0.1	0.07		-	0.1	0.01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	< 0.1	0.07		-	0.1	0.01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/l	< 0.1	0.07						
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/l	< 0.1	0.07						
CKW (som)	µg/l	< 1.6							
Tribroommethaan	µg/l	< 0.2	0.14		@				630
Vinylchloride	µg/l	< 0.1	0.07	0.01	-	0.2	0.01	2.5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/l	< 0.1	0.07	0.01	-	0.1	0.01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/l	0.14	0.14	0.01	-	0.2	0.01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	0.14						
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	0.14						
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	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 (Bbk, 1-1-2008)	µg/l		0.83		@				
PAK Totaal VROM (10)			0.0002						

Eurofins Nr.	Monsteromschrijving	Datum Monstername	Eindoordeel
421-2024-00034465	103-1-1	14-06-2024	Overschrijding Streefwaarde

Legenda	
#	Aangenomen waarde
G.W.	Gemeten waarde
G.S.S.D.	Gestandaardiseerde meetwaarde
RG	< streefwaarde/aw2000 of RG
S	Streefwaarde/aw2000
T	Tussenwaarde (T)
I	> Interventiewaarde (I)
> SW	> Streefwaarde
-	<= Streefwaarde
@	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



Bijlage 5 Resultaten vooronderzoek

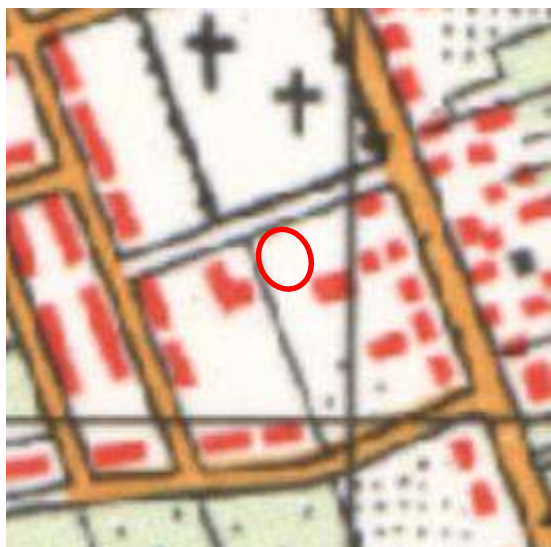
Tot 1957:



1958-1967:



1968-1976:



1977-1992:



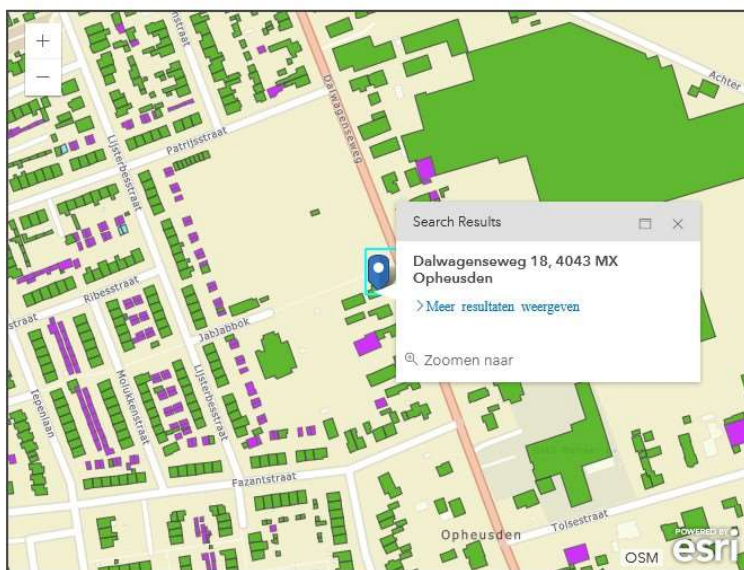
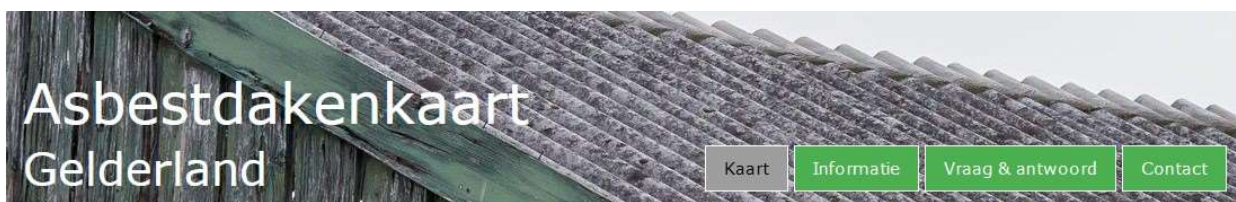
1993-heden





Informatie overheid

Asbestdakenkaart provincie Gelderland



Op deze pagina kunt u zien of een dak op een adres asbestverdacht is.

Heeft u opmerkingen over de status van uw dak(en) in de asbestdakenkaart dan kunt u hierover contact opnemen met uw eigen gemeente zie [Contact](#).

Geef hieronder uw postcode (zonder spatie) en huisnummer met eventuele toevoeging (bijv. 35A), en bekijk de situatie in de kaart.

Tip. Een dak komt pas vanaf een bepaald schaalniveau in beeld. Als u geen huisnummer opgeeft, ziet u de daken niet. Klik dan in de pop-up op 'Zoomen naar'.

- | | |
|--|---|
|  Asbest aanwezig |  Gesaneerd / sloopmelding verleend |
|  Verdacht, mogelijk asbest aanwezig |  Niet verdacht / gesloopt |

Omgevingsdienst Rivierenland

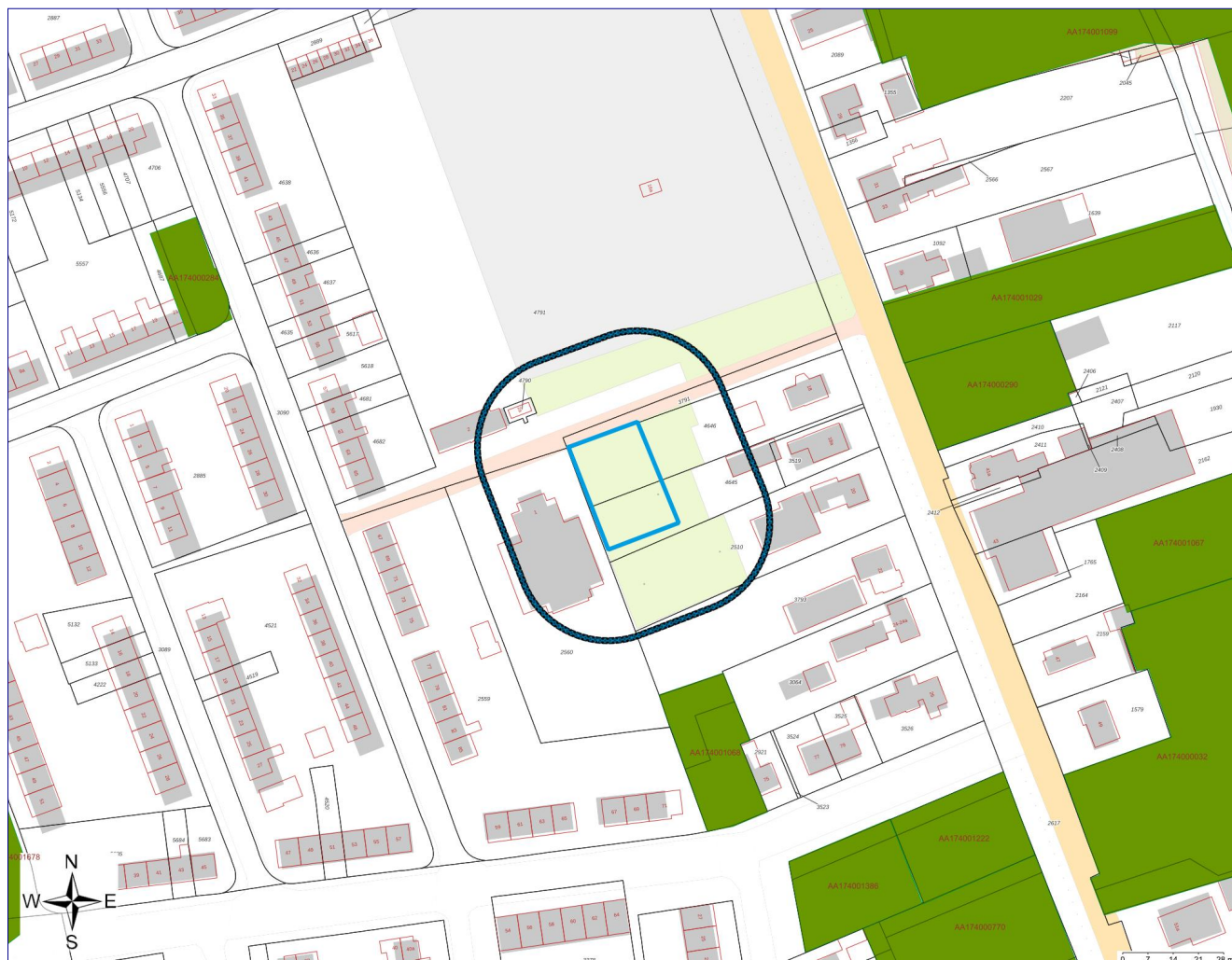




Omgevingsrapportage provincie Gelderland

Bodeminformatie

Dynamisch Rapport - 28-05-2024



Geselecteerd gebied



25.00-meter contour



Locatie



Percelen

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Gegevens binnen het geselecteerde gebied	4
Locaties	4
Gegevens binnen de 25.00-meter contour rond het geselecteerde gebied	5
Locaties	5
Disclaimer	6
Toelichting	7

Inleiding

Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend!

Indien er stoffen in de bodem voorkomen die van nature niet in de bodem zitten is sprake van bodemverontreiniging.

De provincies en gemeenten spelen een rol bij het saneren of beheersen van een bodemverontreiniging. De provincies en een aantal grotere gemeenten zijn in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) aangewezen als de instanties die toezien op het saneren van verontreinigde bodem en het voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging (bevoegd gezag Wetbodembescherming). Zij sturen de bodemsaneringsoperatie en voeren zelf bodemsaneringen uit en beoordelen plannen en saneringen die door anderen (bedrijven, particulieren en gemeenten) worden uitgevoerd. Hierbij kan de provincie juridische en financiële instrumenten inzetten. In dit kader worden bodemgegevens verzameld in het bodeminformatiesysteem (BIS).

In deze rapportage treft u gegevens aan die afkomstig zijn uit het BIS. Hiermee krijgt u een indruk van de aan- of afwezigheid van gegevens over mogelijke bodemverontreiniging in het geselecteerde gebied.

Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage wil niet zeggen dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig is.

In het rapport wordt per locatie aangegeven (Vervolg WBB-traject) of een locatie nog tot de werkvoorraad behoort en welke vervolg in dat kader wordt verwacht.

Dit rapport bestaat uit vier delen:

1. Voorblad: Deze pagina bevat een tekening van het geselecteerde gebied.
2. Informatie over het geselecteerde gebied: De in het bodeminformatiesysteem aangetroffen informatie over locaties die zich binnen het geselecteerde gebied bevinden. .
3. Disclaimer
4. Toelichting op de rapportage: Hier vindt u de uitleg van de gegevens die in dit rapport zijn vermeld.

Gegevens binnen het geselecteerde gebied

Locaties

Bij de Provincie Gelderland zijn over locaties, onderzoeken en documenten geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Gegevens binnen de 25.00-meter contour rond het geselecteerde gebied

Locaties

Bij de Provincie Gelderland zijn over locaties, onderzoeken en documenten geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Disclaimer

De inhoud hiervan is grotendeels gebaseerd op werkelijke gegevens maar de actualiteit en betrouwbaarheid hiervan zijn niet gegarandeerd. Verder kunnen ook testgegevens zonder relatie met de werkelijkheid voorkomen.

Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend!

Toelichting

Samenstelling van bodeminformatie in het bodeminformatiesysteem (BIS)

Verontreinigende activiteiten (HBB).

Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archief)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

Het Wbb-traject / vervolg Wbb

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achterblijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

Wbb traject starten

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

Bodemonderzoek uitvoeren

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

Saneringsonderzoek uitvoeren

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering.

Saneringsplan opstellen

Als is vastgesteld dat sanering moet worden uitgevoerd dient een saneringsplan opgesteld te worden. Het saneringsplan wordt door het bevoegd gezag beschikt. In de beschikking op het saneringsplan kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen aan de sanering. De saneerder voert de sanering uit overeenkomstig het door het bevoegd gezag goedgekeurde saneringsplan en de voorschriften die zij aan de instemming hebben verbonden.

Sanering en/of evaluatie uitvoeren

Als het bevoegd gezag heeft ingestemd met het saneringsplan kan de sanering worden uitgevoerd. Na afronding van de sanering stelt de saneerder een evaluatierapport op. Op basis van het evaluatierapport zal het bevoegd gezag beoordelen of een sanering voldoende is uitgevoerd. Voldoende gesaneerde locatie behoren daarmee niet meer tot de werkvoorraad van de provincie.

Zorgmaatregelen uitvoeren

Na sanering kan sprake zijn van restverontreiniging (bijv. indien sprake is van een afdeklaag als saneringsmaatregel). Deze maatregelen kunnen bestaan uit beperkingen in het gebruik van de locatie of het voorkomen blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging.

Gesaneerd

Indien een sanering is uitgevoerd wordt door het bevoegd gezag het evaluatierapport beoordeeld. Indien met een beschikking wordt ingestemd met de uitgevoerde sanering (aan de saneringsdoelstelling is voldaan) behoort de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie. Wel kan nog sprake zijn van nazorg zoals bijvoorbeeld het in stand houden van een afdeklaag of het verplicht melden van gewijzigd gebruik.

Geen werkvoorraad (meer)

De locatie behoort op basis van de UBI score niet tot de werkvoorraad of is voldoende onderzocht of gesaneerd.

Toelichting op de gerapporteerde informatie

Locatie

Algemene gegevens waaronder de locatie in het BIS bekend is. Daarnaast wordt aangegeven of de locatie betrekking heeft op een verontreiniging die na 1 januari 1987 is ontstaan (een zorgplicht geval dat onmiddellijk ongedaan gemaakt moet worden/zijn).

Status

In de wet bodembescherming wordt onderscheid gemaakt tussen ernstige en niet ernstige verontreinigingen. Op basis daarvan wordt bepaald of een locatie door het bevoegd gezag wordt opgepakt. Voordat het bevoegd gezag hierover in een beschikking een uitspraak doet wordt de beoordeling op basis van historisch- en/of verkennend onderzoek vastgelegd (beoordeling). Indien er een uitspraak is van het bevoegd gezag dan wordt dat vermeld bij het veld 'Beschikking'.

(mogelijk) verontreinigende activiteiten

Dit is een overzicht van potentieel verontreinigende (bedrijfs)activiteiten die op de locatie (mogelijk) zijn uitgevoerd, worden vermoed (HBB) en/of zijn onderzocht. Met 'vervallen' wordt aangegeven of een activiteit werkelijk op de locatie heeft plaatsgevonden. Met 'Benoemd' wordt aangegeven of deze activiteit ook in de bodemonderzoeken zijn benoemd. Vervolgens wordt aangegeven of er een verontreiniging veroorzaakt door deze activiteit aanwezig is.

Verontreinigingen

Indien verontreinigingen in de grond of het grondwater zijn aangetroffen wordt in deze tabel aangegeven in welke mate overschrijding van de normen heeft plaatsgevonden. Tevens wordt vermeld welke omvang de verontreiniging heeft en op welke diepte deze zit.

Rapporten

Een lijst van rapporten die betrekking hebben op de locatie. Deze rapporten worden in het geval van ernstige verontreiniging beoordeeld door het bevoegd gezag Wbb (provincie). Door uitwisseling van gegevens met gemeenten worden ook rapporten vermeld die in het bezit zijn van de betreffende gemeente maar die niet bij de provincie aanwezig zijn.

Besluiten

Op basis van de aangeleverde rapporten doet het bevoegd gezag uitspraak over de mate van verontreiniging (ernst), de spoedeisendheid van saneren (spoed), te nemen maatregelen voor, na en tijdens sanering, saneringsplannen en de uitvoering van de sanering (evaluatie). In dit overzicht worden de door de provincie genomen besluiten vermeld.

Sanering

In een saneringsplan wordt aangegeven hoe de sanering wordt uitgevoerd. Dit kan in fasen gebeuren of in delen van de verontreiniging. Indien het bevoegd gezag een termijn heeft afgegeven voor het starten van de sanering dan wordt dat hier vermeld. Door het beoordelen van een evaluatierapport van de sanering wordt tevens de einddatum van de sanering bepaald.

Saneringscontouren

Indien sprake is van sanering in delen of fasen dan worden meerdere contouren vermeld. Per fase of deel wordt aangegeven welke saneringsvariant voor de boven- of ondergrond uiteindelijk is uitgevoerd.

Zorgmaatregelen

Indien na sanering nog verontreiniging is achtergebleven, zullen maatregelen worden genomen om blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging te voorkomen. Deze maatregelen worden in het BIS geregistreerd. Het bevoegd gezag houdt toezicht op het in stand houden van deze maatregelen.



Bijlage 6 Kwaliteitsaspecten van het onderzoek



Waarborging kwaliteit / Certificering

De veldwerkzaamheden worden uitgevoerd conform de eisen uit het 'Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer' (Kwalibo). Dit besluit richt zich op kwaliteit en integriteit van de bodemintermediair, in deze specifiek: Inventerra.

Bodemintermediairs moeten bij het uitvoeren van kritische functies door of onder directe leiding van daartoe erkende medewerkers onafhankelijk zijn van hun opdrachtgevers om hun integriteit te borgen. De eis van verplichte functiescheiding ten aanzien van de zogeheten kritische functies betreft alleen de relatie opdrachtgever (indien eigenaar) versus bodemintermediair. Bij iedere (potentiële) opdracht wordt voor de uitvoering van de kritische functies gecontroleerd of van functiescheiding sprake is.

Inventerra is geen eigenaar van de onderzoekslocatie beschreven in dit rapport en heeft geen belang bij de uitkomsten van het bodemonderzoek.

Inventerra is gecertificeerd conform ISO 9001 en voor het uitvoeren van veldwerk bij bodemonderzoek conform BRL SIKB 2000, protocollen 2001, 2002 en 2018. De naleving van de kwaliteitseisen en –procedures wordt periodiek getoetst door interne en externe auditors, onder toezicht van de Raad voor Accreditatie (RvA).

De voor het bodemonderzoek benodigde analyses van grond en grondwater worden uitgevoerd door een RvA geaccrediteerd laboratorium. Deze accreditatie garandeert dat bij de analyses consequent de juiste en vastgestelde procedures worden gehanteerd zodat de resultaten een hoge betrouwbaarheid hebben.

Betrouwbaarheid / garanties

Het bodemonderzoek wordt op zorgvuldige wijze uitgevoerd volgens algemeen gebruikelijke inzichten en methoden. Hoewel naar een zo groot mogelijke representativiteit van het onderzoek wordt gestreefd, is steeds het risico aanwezig dat eventuele lokale afwijkingen in het bodemmateriaal niet worden gedetecteerd. Het onderzoek is namelijk gebaseerd op een beperkt aantal boringen en een beperkt aantal chemische analyses. Tevens wordt er op gewezen dat het uitgevoerde bodemonderzoek een momentopname is. Nadien kan mogelijk door externe factoren de bodemkwaliteit veranderen. Aan de resultaten van het onderzoek kan derhalve geen absolute waarde worden toegekend. Elke aansprakelijkheid voor schade ten gevolge van een discrepantie tussen de bij het onderzoek gebleken bodemkwaliteit en de feitelijke bodemkwaliteit is uitgesloten.

Over de voor het vooronderzoek geraadpleegde bronnen en verkregen informatie wordt opgemerkt dat deze niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Inventerra afhankelijk van deze bronnen, waardoor Inventerra niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.