



Evaluatie Immobil BUS sanering

Administratieve gegevens (invullen door overheid)

	dag	maand	jaar
Datum van ontvangst	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Behandelnummer	<input type="text"/>		
Dossier	<input type="text"/>		

1 Saneringslocatie

1.1 Identificatienummer melding	<input type="text" value="A A 0 6 1 2 0 1 1 2 9"/> > Niet verplicht
1.2 Locatienaam	<input type="text"/>
1.3 Adres	<input type="text" value="Elementenweg voormalig nr. 28"/>
1.4 Kadastrale gegevens	<input type="text" value="3 2 0 1 L G"/> <input type="text" value="Spijkenisse"/>

	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1	Spijkenisse	C	3174	83186 m ²	70 m ²	Gemeente Nissewaard
Kadastraal perceel 2				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 3				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 4				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 5				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 6				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 7				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 8				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 9				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 10				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 11				m ²	m ²	

> Recente kadastrale gegevens (kadastrale kaart met eigendomsverhoudingen niet ouder dan 3 maanden) **verplicht** toevoegen

2 Saneerder

(Bedrijfs)Naam

2.1 Contactgegevens saneerder

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

Gemeente Nissewaard

Contactpersoon

2E

2.2 Saneerder is

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 11

☒ Eigenaar van één of meerdere van de percelen ☐ Erfpachter van één of meerdere van de percelen

☐ Anders, namelijk

3 Verontreinigingssituatie en reikwijdte

3.1 Is vastgesteld dat het ging om een immobiele verontreinigingssituatie?

☒ ja ☐ nee

3.2 De aard van de verontreinigingen betrof

 Zware metalen ☐ ja ☒ nee

 Overige anorganische stoffen ☐ ja ☒ nee

 Pak ☐ ja ☒ nee

 Organochloor bestrijdingsmiddelen ☐ ja ☒ nee

 Minerale olie ☒ ja ☐ nee

 Asbest ☐ ja ☒ nee

4 Situering en gebruik saneringslocatie

4.1 Het gebruik van de saneringslocatie is

Gebruik Huidig Toekomstig

(Wonen met) moestuin of volkstuin

☐☐

Wonen met (sier)tuin

☐☒

Plaatsen waar kinderen spelen

☐☐

Natuur

☐☐

Landbouw

☐☐

Groen met natuurwaarden

☐☐

Overig (openbaar) groen

☐☐

Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)

☐☐

Infrastructuur

☐☐

Bedrijfsterrein, industrie

☐☐

Overig namelijk,

☒☐

Braakliggend terrein

5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

 dag maand jaar
 1 5 0 9 2 0 2 1

5.2 De einddatum van de sanering was

 dag maand jaar
 2 1 0 9 2 0 2 1

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

 dag maand jaar
 0 7 0 1 2 0 2 2

5.4	Zijn de werkzaamheden milieukundig begeleid (processturing/verificatie)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee > Zo nee, redenen vermelden bij 9
5.5	Op welke momenten heeft de milieukundige begeleiding plaatsgevonden?	<input type="text" value="Continu"/>
5.6	Is de sanering volledig uitgevoerd conform de onder het Besluit Bodemkwaliteit vallende beoordelingsrichtlijnen en protocollen?	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee > Zo nee, specificeer de protocollen en/of richtlijnen waarvan is afgewezen bij 9.
5.7	Is er sprake geweest van tijdelijke opslag?	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
5.8	Zo ja, is het betreffende depot volledig opgeruimd?	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
5.9	Hebben er zich tijdens de sanering wijzigingen voorgedaan ten opzichte van de melding?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee > Zo nee, ga verder met vraag
5.10	Zijn de wijzigingen t.o.v. de melding BUS bij het bevoegd gezag gemeld?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee > Zo ja, specificeer de wijzigingen in 9 of voeg de meldingen toe. > Zo nee, motiveer waarom wijzigingen niet zijn gemeld bij blok 9
	De kosten van de sanering (incl. BTW) bedroegen	€ 20000,00

6

Saneringsaanpak en saneringsresultaat

6.1	Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in
		<input type="checkbox"/> Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in
		<input type="checkbox"/> Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in
		<input type="checkbox"/> Ontgraving dunne stedelijke top laag en aanbrengen van een aanvullaag > Vul 6d in
		> onderstaande vragenblokken hoeven alleen ingevuld voor zover van toepassing

6a Ontgraving voor volledige verwijdering van de verontreiniging

6a.1	De oppervlakte die is ontgraven was	80 m ²
6a.2	Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was	1,80 m

6a.3	Voldoet de bodem op ontgravingsdiepte (en eventueel binnen de saneringslocatie gelegen putwanden) aan de uit de melding volgende terugsaneerwaarde?	De achtergrondwaarde van tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
		De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
		De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Industrie uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
		De vastgestelde Lokale Maximale Waarde <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)	
6a.4	De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen	Bodem	B101, B201	Minerale olie	<d	2286
		Wand	W101-1, W102-1	Minerale olie	<d	1250
		Wand	W101-2 - W106-2	Minerale olie	max. 1758	2286
		Wand	W104-1 - W106-1	Minerale olie	<d / 215 / <d	2286
		Wand	W201-1, W202-1	Minerale olie	<d / <d	1250
		Wand	W201-2, W202-2	Minerale olie	364 / 711	2286
		Wand	W103-1 / W103-1a	Minerale olie	1600 / 109	1250
			Minerale olie			

6a.5 Heeft er na ontgraving aanvulling plaatsgevonden? ☒ ja ☐ nee

	Kwaliteitsklasse ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
6a.6 Zo ja, wat is de kwaliteit van de aanvulgrond?	<Lokale Maximale Waarde	20 m ³	MM-A	Bovengrond
	<Lokale Maximale Waarde	100 m ³	Bodemkwaliteitskaart De Elementen	De Elementen
		m ³		
		m ³		

¹ Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

² Kenmerk partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b Aanbrengen van leeflaag

6b.1 De oppervlakte die is voorzien van een leeflaag is m²

6b.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de leeflaag? ☐ ja ☐ nee

6b.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is m³

6b.4 De opbouw en kwaliteit van de leeflaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b.5 Is er onder de leeflaag een signaleringslaag aangebracht? ☐ ja ☐ nee

> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de leeflaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.

Zo ja, deze bestaat uit

Zo nee, waarom niet?

6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is m²

6c.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de afdeklaag? ☐ ja ☐ nee

6c.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is m³

6c.4 Is de ontgraving aangevuld voor het aanbrengen van de afdeklaag? ☐ ja ☐ nee

6c.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ¹	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m ²	m
> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de afdeklaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.	Asfaltbeton		m ²	m
	Beton		m ²	m
	Stelconplaten		m ²	m
	Klinkers/tegels		m ²	m
	Bebouwing		m ²	m
	Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Anders, namelijk:	2E		

¹ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6d Ontgraven dunne stedelijke ophooglaag en aanbrengen aanvullaag

6d.1 De oppervlakte die is ontgraven is | m²

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is | m (max 0,5 m)

6d.3 Voldoet de bodem op de ontgravingsdiepte aan de terugsaneerwaarde van lager dan 0,5 maal de I-waarde? ☐ ja ☐ nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6d.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in onderstaande tabel invullen:					
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.					
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

6d.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

7

Grondafvoer en grondverwerking

	Afvalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ²	Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in	0808121T0070	Niet toepasbaar	100 m ³	171 ton Boskalis Environmental
			m ³	ton
> Voeg een overzicht van afgevoerde vrachten toe als bijlage. Afzonderlijke transportbonnen hoeven niet meegezonden te worden, maar moeten wel door de ontdoener en acceptant bewaard worden.			m ³	ton

¹ naar een verwerker² naar een toepassingslocatie³ < AW2000, Wonen, Industrie, <lokale maximale waarde, niet toepasbaar.

	Plaats	Hoeveelheid
7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?	Onder leeflaag	m ³
	Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	m ³
> Geef op tekening aan waar grond herschikt is	Onder bebouwing	m ³

8

Nazorg

8.1 Is nazorg aan de orde als gevolg van de sanering?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
8.2 Het betreft het instandhouden van	<input type="checkbox"/> Leeflaag
	<input type="checkbox"/> Duurzaam aaneengesloten afdeklaag
	<input type="checkbox"/> Bebouwing
	<input type="checkbox"/> Anders, namelijk

9

Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

10 Bijlagen

- 10.1 Bij de evaluatie dienen de volgende bijlagen (in enkelvoud) te worden gevoegd

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie	<input checked="" type="checkbox"/> ja
Bemonsteringskaart (eindcontrole):	
- Putwanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Putbodern	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:	
- Plaats van ontgraving	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Plaats van herschikte grond	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Melding wijzigingen (BUS)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Analysecertificaten grondmonsters	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Kwaliteitsverklaring aan vulgrond en/of afdeklaag	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Overig Toetsing analyseresultaten en machtigingsformulier	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

11 Contactgegevens

- 11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam	Gemeente Nissewaard				
Dhr/Mw	Contactpersoon				
Dhr.	<input checked="" type="checkbox"/> 2E				
Straat	Postbus		Huisnummer	Huisletter	Toevoeging
25					
Postcode	Plaats				
3 2 0 0 A A	Spijkenisse				
Telefoonnummer	E-mailadres				
<input checked="" type="checkbox"/> 2E	<input checked="" type="checkbox"/> 2E		@nissewaard.nl		
(Bedrijfs)Naam					

- 11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

> Als er meer dan één eigenaar/erfpachter betrokken is, andere eigenaar/erfpachters opgeven bij Overige betrokkenen

Dhr/Mw	Contactpersoon				
Straat	Huisnummer		Huisletter	Toevoeging	
Postcode	Plaats				
Telefoonnummer	E-mailadres				

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

PJ Milieu BV

Dhr/Mw Contactpersoon

2E

Straat

Nijverheidsstraat

Huisnummer

21

Huisletter

Toevoeging

Postcode

3 8 6 1 R J

Plaats

Nijkerk

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E pjmilieu.nl

(Bedrijfs)Naam

PJ Milieu BV

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

2E

Straat

Nijverheidsstraat

Huisnummer

21

Huisletter

Toevoeging

Postcode

3 8 6 1 R J

Plaats

Nijkerk

Telefoonnummer

3 2E 2E

E-mailadres

2E pjmilieu.nl

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

Dhr.

2E

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @pjmilieu.nl

(Bedrijfs)Naam

PJ Milieu BV

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

2E

Straat

Nijverheidsstraat

Huisnummer

21

Huisletter

Toevoeging

Postcode

3 8 6 1 R J

Plaats

Nijkerk

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E pjmilieu.nl

Naam milieukundig begeleider

Dhr.

2E

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @pjmilieu.nl

(Bedrijfs)Naam

Kok Lexmond bv

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr.

2E

Straat

Achthoven

Huisnummer

23

Huisletter

a

Toevoeging

Postcode

4 1 2 8 L V

Plaats

Lexmond

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @koklexmond.nl

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

11.7a Overige betrokkenen 1

➤ Denk bij rol aan: aannemer, adviseur, belanghebbende, eigenaar, erfpachter, gebruiker, gemachtigde, huurder, melder, veroorzaker, opdrachtgever, voormalige eigenaar, projectontwikkelaar, uitvoerder

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw

Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7b Overige betrokkenen 2

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw

Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7c Overige betrokkenen 3

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw

Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7d Overige betrokkenen 4

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw

Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

12 Ondertekening

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat voorgaande naar waarheid is ingevuld en dat de sanering is uitgevoerd conform de voorwaarden van het Besluit en de Regeling uniforme saneringen.

Naam (in blokletters)

12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

> Indien evaluatieverslag wordt ingediend door gemachtigde namens saneerder, dient het evaluatieverslag tevens ondertekend te worden door de saneerder. Ook is het mogelijk een machtigingsformulier mee te zenden, waarmee de saneerder de gemachtigde machtigt voor het indienen en ondertekenen van dit formulier.

Datum _____ Plaats _____

Handtekening _____

Naam (in blokletters)

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

PJ Milieu BV / 2E

Datum 0 5 0 4 2 0 2 2 Plaats Nijkerk

Handtekening _____

2E

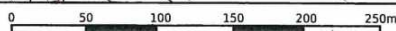
12.3 Ondertekening gemachtigde (indien melding ingevuld door andere partij dan saneerder)

PJ Milieu BV / 2E

Datum 0 5 0 4 2 0 2 2 Plaats Nijkerk

Handtekening _____

2E



kadaster

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.

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	Spijkenisse C 3174 Kadastrale objectidentificatie : 020460317470000
Locaties	Elementenweg 11 Spijkenisse Verblijfsobject ID: 0612010000036071
	Schenkelweg 12 Spijkenisse Verblijfsobject ID: 0612010000036067
	Schenkelweg 12 A 3201 LL Spijkenisse Verblijfsobject ID: 1930010000209526
Kadastrale grootte	83.186 m ²
Grens en grootte	Voorlopig
Meettarief verschuldigd	Ja
Coördinaten	82482 - 429840
Ontstaan uit	Spijkenisse C 2855

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking	Kennisgeving, vordering, bevel of beschikking, Wet Bodembescherming (zie tekening)	
Basisregistratie Kadaster		
Betrokken bestuursorgaan	Provincie Zuid-Holland	
Afkomstig uit stuk	Hyp4 59260/161	Ingeschreven op 17-12-2010 om 09:00
Overige aantekening	Kwalitatieve verplichting	
Afkomstig uit stuk	Hyp4 54361/156	Ingeschreven op 01-04-2008 om 09:00
Aanvullend stuk	Hyp4 56249/60	Ingeschreven op 09-02-2009 om 12:01
	Is aanvulling op Hyp4 54361/156	

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)	
Afkomstig uit stukken	Hyp4 65228/118 84 SKN00/18124 RTD
Naam gerechtigde	Gemeente Nissewaard
	Ingeschreven op 30-01-2015 om 11:40



BETREFT

Spijkenisse C 3174

UW REFERENTIE

1511804F

GELEVERD OP

19-10-2020 - 14:09

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11077653698

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M

16-10-2020 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M

16-10-2020 - 14:59

BLAD

2 van 2

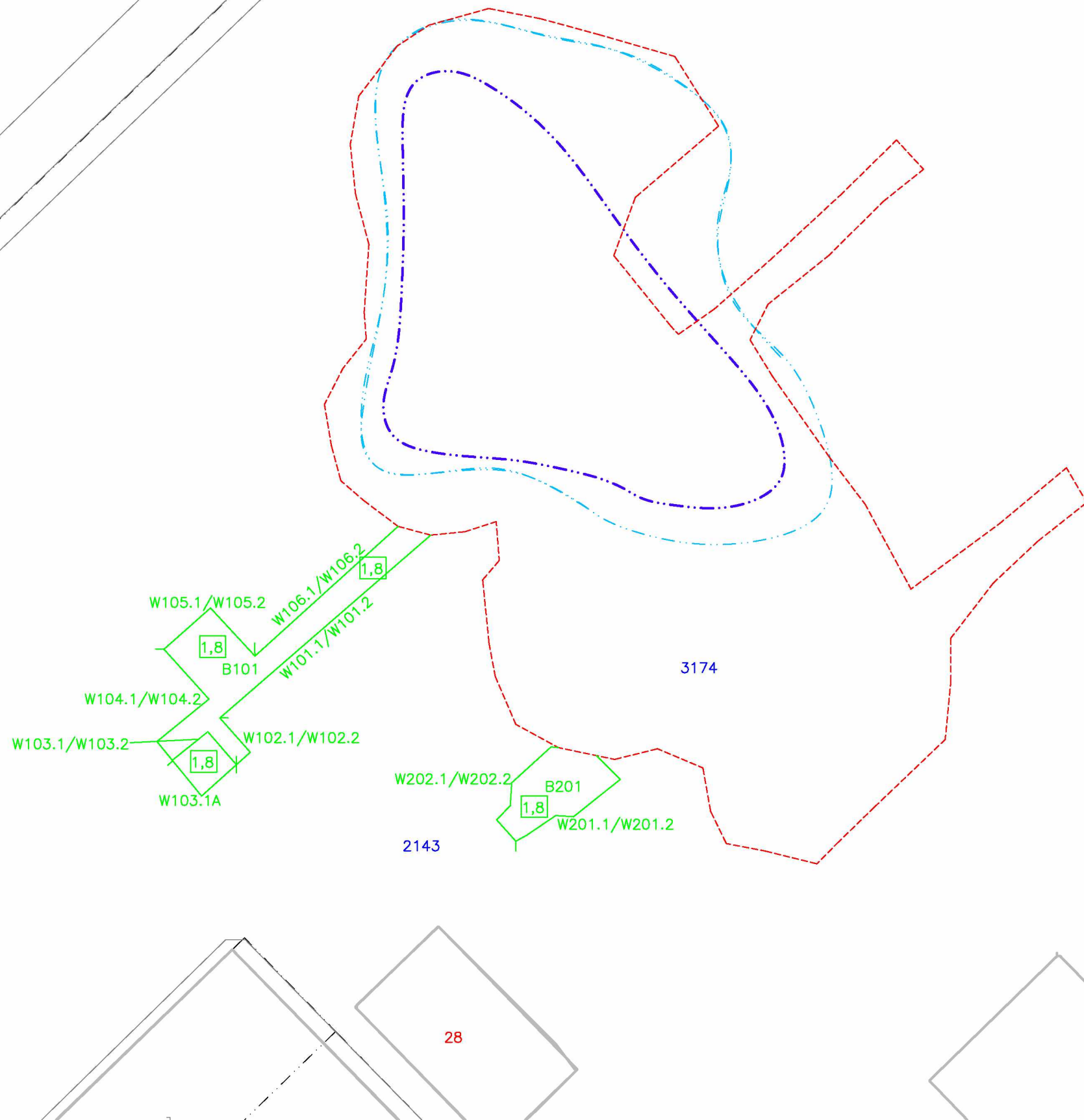
Adres Raadhuislaan 106

3201 EL SPIJKENISSE

Statutaire zetel NISSEWAARD

KvK-nummer [62252046](#) (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister



- LEGENDA**
- 1234 Perceelsnummer
 - Voormalige bebouwing
 - Perceelsgrens (Kadaster)
 - Topografie
 - Verwachte (lokale) Achtergrondwaardecontour minerale oliecontaminatie
 - Verwachte Interventiewaardecontour minerale oliecontaminatie
 - Ontgravingscontour oktober 2020
 - Ontgravingscontour september 2021
 - 3,0 Ontgravingsdiepte in m-mv september 2021
 - B1 Controlemonster bodem ontgraving september 2021
 - W1 Controlemonster wand ontgraving september 2021

Locatie: Elementenweg 28 Spijkenisse			
Type: BUS-evaluatie categorie immobiel			
Omschrijving: Situatietekening			
Projectnr: 1551007F	Bestandsnaam: 1551007F		
Formaat: A3	Getekend: EvV	Datum: 05-04-2022	Tekeningnr: 1
Schaal: 1:300	0 3m 15m		

PJ Milieu BV

Adres: Nijverheidsstraat 21
3861 RJ Nijkerk
Telefoon: 085 245 1111
E-mail: info@pjmilieu.nl
Internet: www.pjmilieu.nl



Contract op vrachtniveau

Pagina: 1

Over de periode 01-01-2021 t/m 31-12-2021

Administratie

Boskalis Environmental BV
Zandrecycling Nederland BV

Contract: IGRT21GR070 Kok Lexmond / Elementenweg 28 te Spijkenisse

Bon	Datum	Kenteken	AMvB-stroom	Artikel		Ingekomen	Uitgegaan
W00000038999	16-09-2021	38-BLL-3	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	29.760 Kg	0 Kg
W00000039051	16-09-2021	38-BLL-3	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	27.400 Kg	0 Kg
W00000039075	16-09-2021	38-BLL-3	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	32.260 Kg	0 Kg
W00000039113	16-09-2021	38-BLL-3	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	35.460 Kg	0 Kg
W00000040384	16-09-2021	XXXXXX	0808121T0070	5000	Analysekosten	1 Stuk	0 Stuk
W00000040170	27-09-2021	99-BLS-8	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	22.700 Kg	0 Kg
W00000040192	27-09-2021	99-BLS-8	0808121T0070	102	Grond verontr. met mir	24.060 Kg	0 Kg

171.460 kg

PJ Milieu BV
T.a.v. ^{2E}
Nijverheidsstraat 21
3861 RJ NIJKERK

Analysecertificaat

Datum: 17-Sep-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021150086/1
Uw project/verslagnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	16-Sep-2021

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

^{2E}

^{2E}

Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPA NL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1551007F	Certificaatnummer/Versie	2021150086/1
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse	Startdatum analyse	16-Sep-2021
Uw ordernummer		Datum einde analyse	17-Sep-2021
Uw monsternemer	2E	Rapportagedatum	17-Sep-2021/08:37
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/4

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	84.3	95.1		92.6	84.7
S Droge stof	% (m/m)			58.9		
S Organische stof	% (m/m) ds	1.3 ¹⁾	<0.7 ¹⁾	15.8 ¹⁾	1.4 ¹⁾	3.1 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	98	100	84	98	97
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	17	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	120	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	250	<5.0	5.4
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	<11	370	<11	12
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	9.5	5.4	150	<5.0	8.4
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	54	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	960	<35	<35
Chromatogram olie (GC)				Zie bijl.		

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	B101	Grond (AS3000)	12280741
2	W101-1	Grond (AS3000)	12280742
3	W101-2	Grond (AS3000)	12280743
4	W102-1	Grond (AS3000)	12280744
5	W102-2	Grond (AS3000)	12280745

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1551007F	Certificaatnummer/Versie	2021150086/1
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse	Startdatum analyse	16-Sep-2021
Uw ordernummer		Datum einde analyse	17-Sep-2021
Uw monsternemer	2E	Rapportagedatum	17-Sep-2021/08:37
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/4

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
Voorbehandeling						
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)				59.9	
S Droge stof	% (m/m)	93.5	83.5	93.3		93.3
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7 ¹⁾	7.4 ¹⁾	<0.7 ¹⁾	10.4 ¹⁾	<0.7 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	99	92	100	89	100
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	15	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	46	10	<5.0	110	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	110	18	8.3	260	9.9
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	130	30	15	400	19
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	30	17	5.8	180	8.3
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	11	<6.0	<6.0	66	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	320	80	<35	1000	43
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.	Zie bijl.		Zie bijl.	Zie bijl.

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	W103-1	Grond (AS3000)	12280746
7	W103-2	Grond (AS3000)	12280747
8	W104-1	Grond (AS3000)	12280748
9	W104-2	Grond (AS3000)	12280749
10	W105-1	Grond (AS3000)	12280750

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).


TESTEN
RvA L010

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1551007F	Certificaatnummer/Versie	2021150086/1
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse	Startdatum analyse	16-Sep-2021
Uw ordernummer		Datum einde analyse	17-Sep-2021
Uw monsternemer	2E	Rapportagedatum	17-Sep-2021/08:37
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/4

Analyse	Eenheid	11	12	13	14	15
Voorbehandeling						
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)		93.1		74.4	89.0
S Droge stof	% (m/m)	59.3		56.0		
S Organische stof	% (m/m) ds	12.9 ¹⁾	<0.7 ¹⁾	9.1 ¹⁾	<0.7 ¹⁾	2.9 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	87	100	91	100	97
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	23	<3.0	31	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	160	<5.0	200	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	350	<5.0	430	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	540	<11	620	<11	16
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	240	<5.0	260	<5.0	6.3
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	86	<6.0	91	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1400	<35	1600	<35	<35
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.		Zie bijl.		

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
11	W105-2	Grond (AS3000)	12280751
12	W106-1	Grond (AS3000)	12280752
13	W106-2	Grond (AS3000)	12280753
14	B201	Grond (AS3000)	12280754
15	W201-1	Grond (AS3000)	12280755

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1551007F	Certificaatnummer/Versie	2021150086/1
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse	Startdatum analyse	16-Sep-2021
Uw ordernummer		Datum einde analyse	17-Sep-2021
Uw monsternemer	2E	Rapportagedatum	17-Sep-2021/08:37
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/4

Analyse	Eenheid	16	17	18
Voorbehandeling				
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses				
S Droge stof	% (m/m)	59.4		56.1
S Droge stof	% (m/m)		86.4	
S Organische stof	% (m/m) ds	18.4 ¹⁾	<0.7 ¹⁾	19.7 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	81	100	80
Minerale olie				
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	12	<3.0	25
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	78	<5.0	170
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	170	<5.0	370
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	240	<11	510
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	150	6.4	220
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	32	<6.0	73
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	670 ²⁾	<35	1400
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.		Zie bijl.

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
16	W201-2	Grond (AS3000)	12280756
17	W202-1	Grond (AS3000)	12280757
18	W202-2	Grond (AS3000)	12280758

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



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

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr.coörd.



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021150086/1

Pagina 1/2

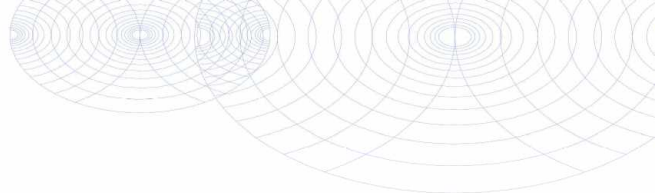
Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
Barcode	Boornr	Van	Tot		
12280741	B101			16-Sep-2021	B101
2E					
12280742	W101-1			16-Sep-2021	W101-1
2E					
12280743	W101-2			16-Sep-2021	W101-2
2E					
12280744	W102-1			16-Sep-2021	W102-1
2E					
12280745	W102-2			16-Sep-2021	W102-2
2E					
12280746	W103-1			16-Sep-2021	W103-1
2E					
12280747	W103-2			16-Sep-2021	W103-2
2E					
12280748	W104-1			16-Sep-2021	W104-1
2E					
12280749	W104-2			16-Sep-2021	W104-2
2E					
12280750	W105-1			16-Sep-2021	W105-1
2E					
12280751	W105-2			16-Sep-2021	W105-2
2E					
12280752	W106-1			16-Sep-2021	W106-1
2E					
12280753	W106-2			16-Sep-2021	W106-2
2E					
12280754	B201			16-Sep-2021	B201
2E					
12280755	W201-1			16-Sep-2021	W201-1
2E					
12280756	W201-2			16-Sep-2021	W201-2
2E					

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNP0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021150086/1

Pagina 2/2

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12280757	W202-1				
2E				16-Sep-2021	W202-1
12280758	W202-2				
2E				16-Sep-2021	W202-2

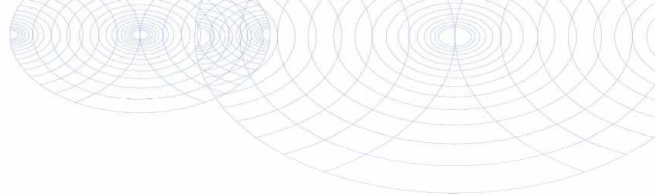


Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021150086/1**

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)

Humusachtige verbindingen aangetoond.

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021150086/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
UitScan Cryo	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
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

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

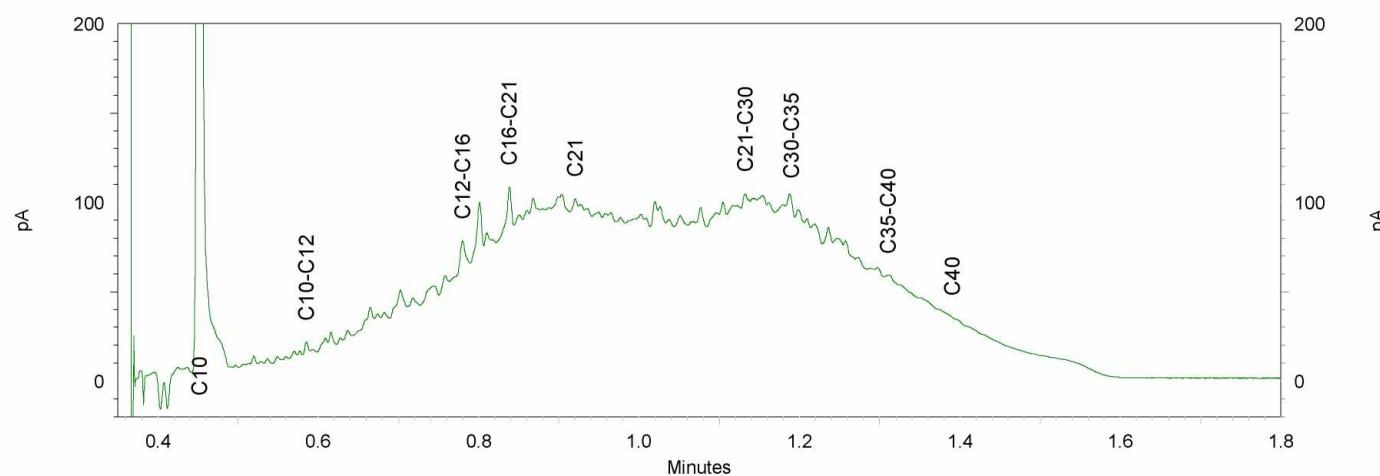
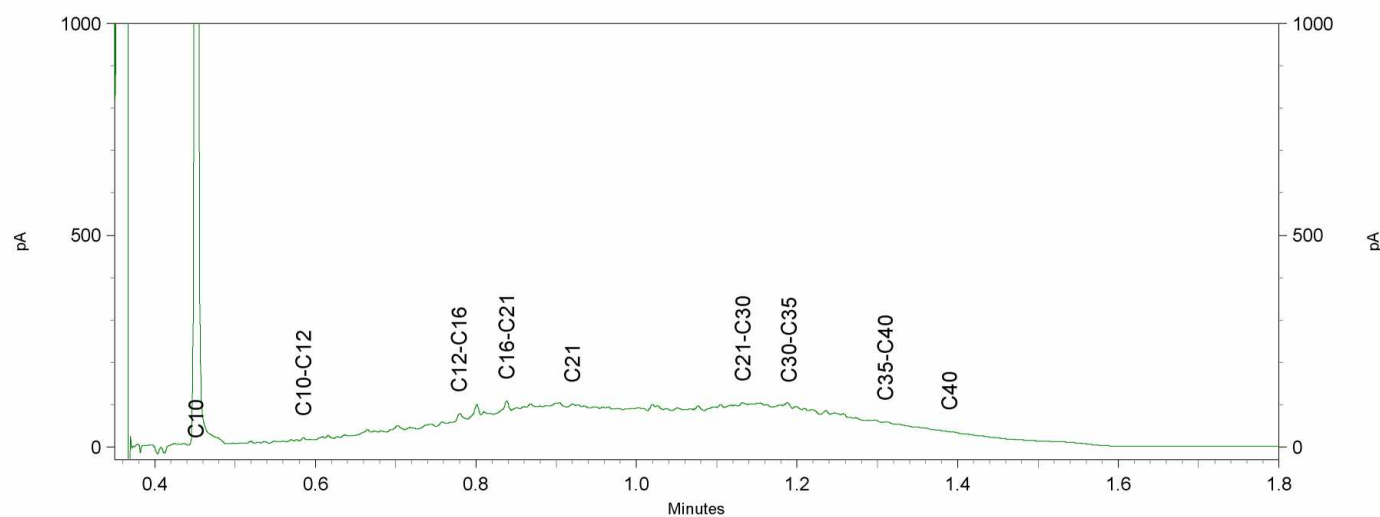
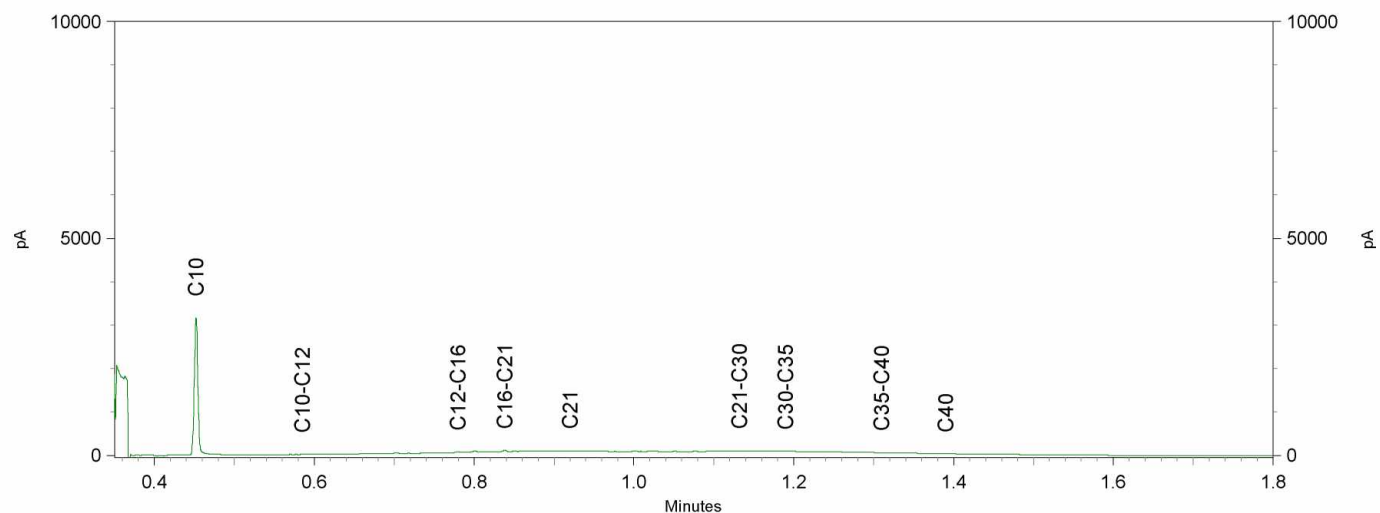
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Sample ID.: 12280743
 Certificate no.: 2021150086
 Sample description.: W101-2

V



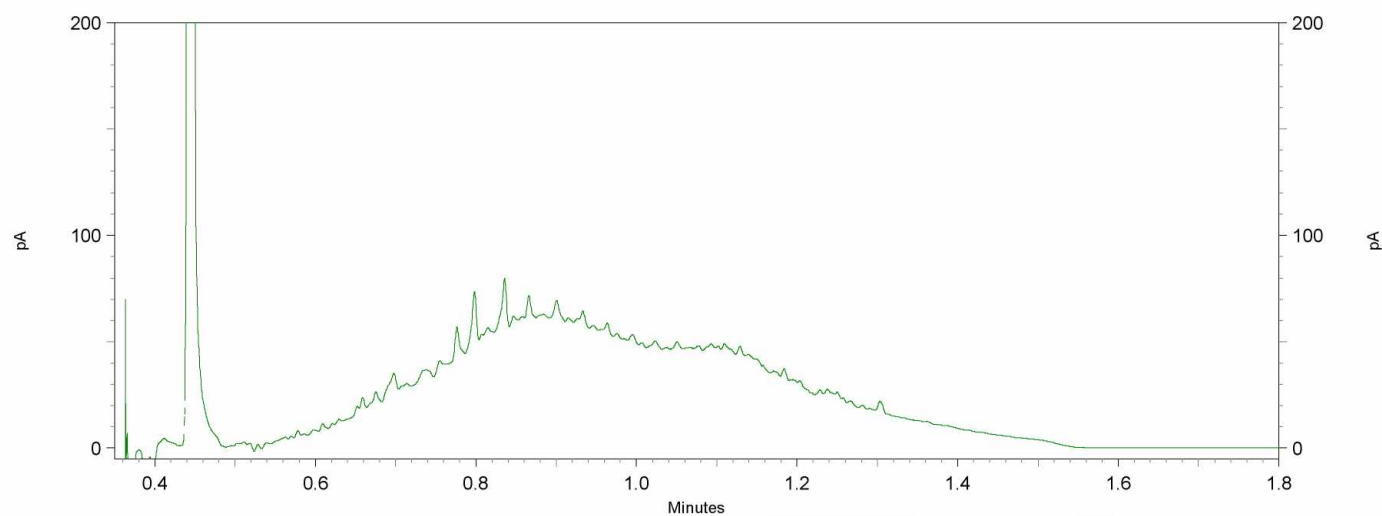
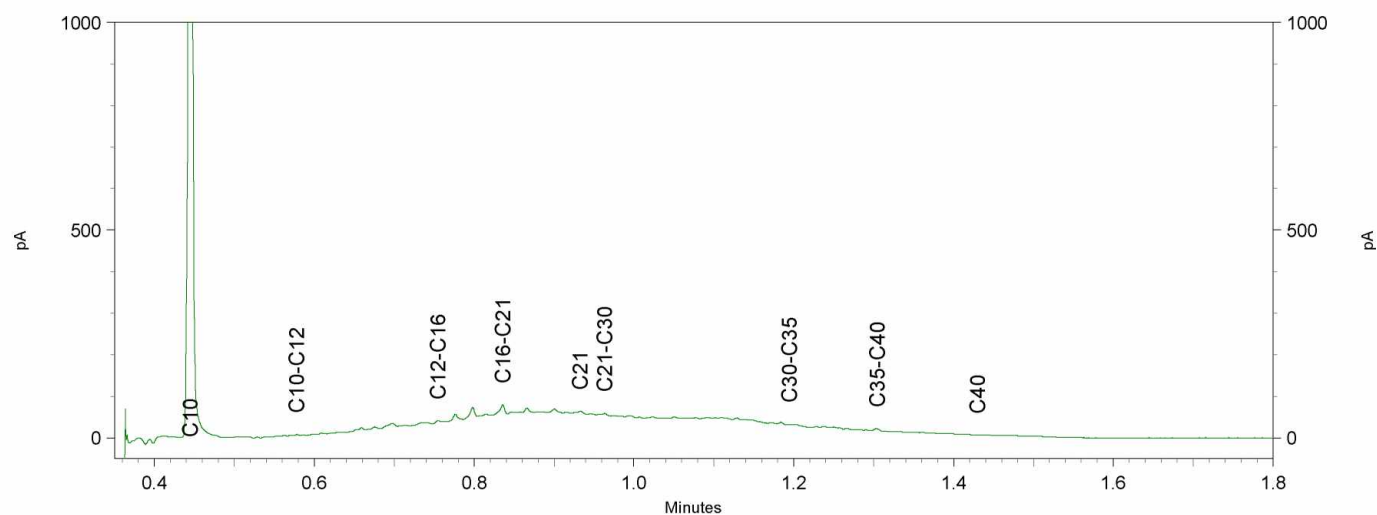
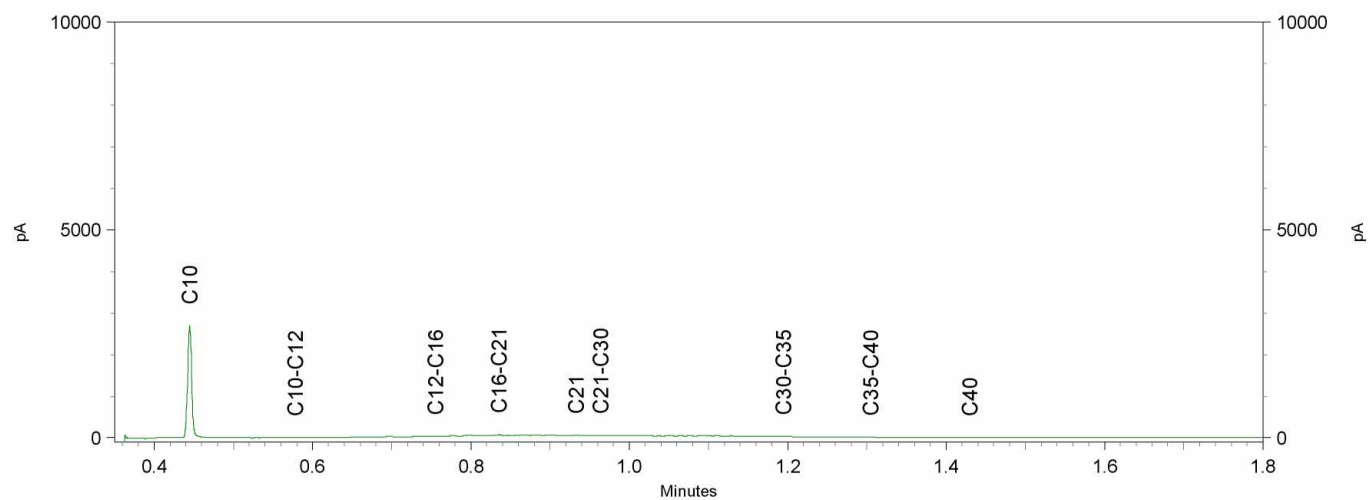
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12280746

Certificate no.: 2021150086

Sample description.: W103-1

V



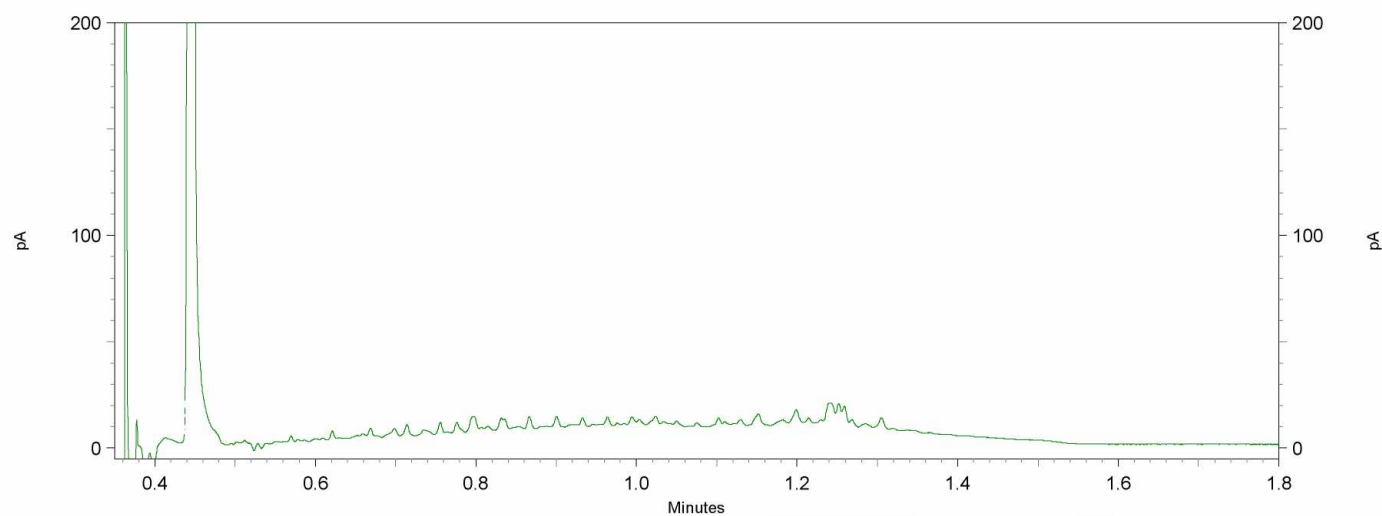
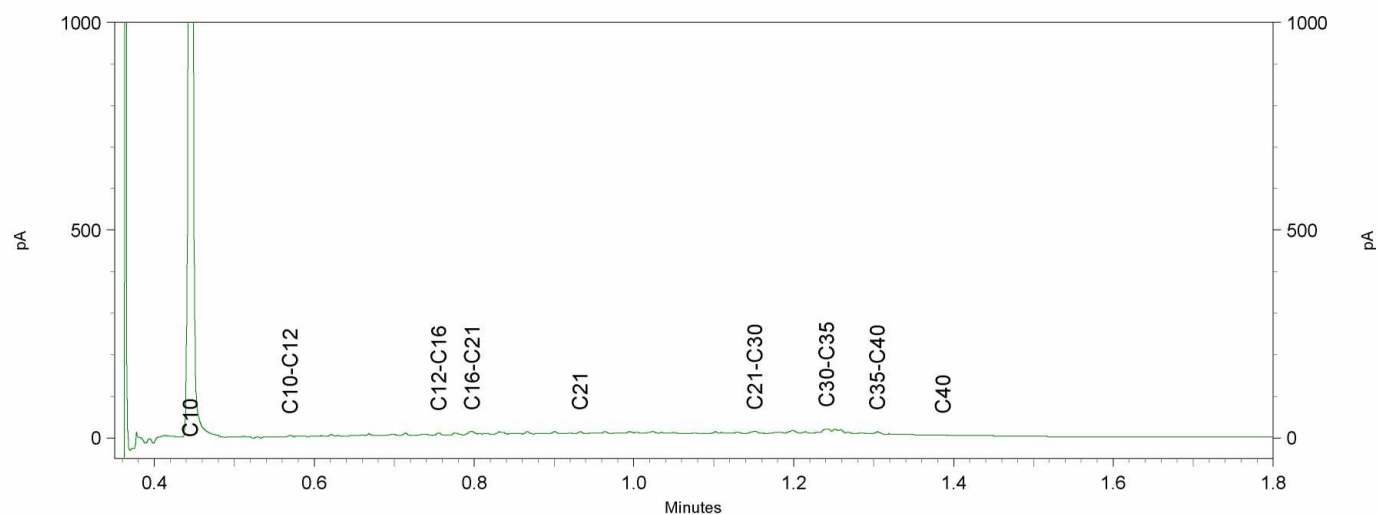
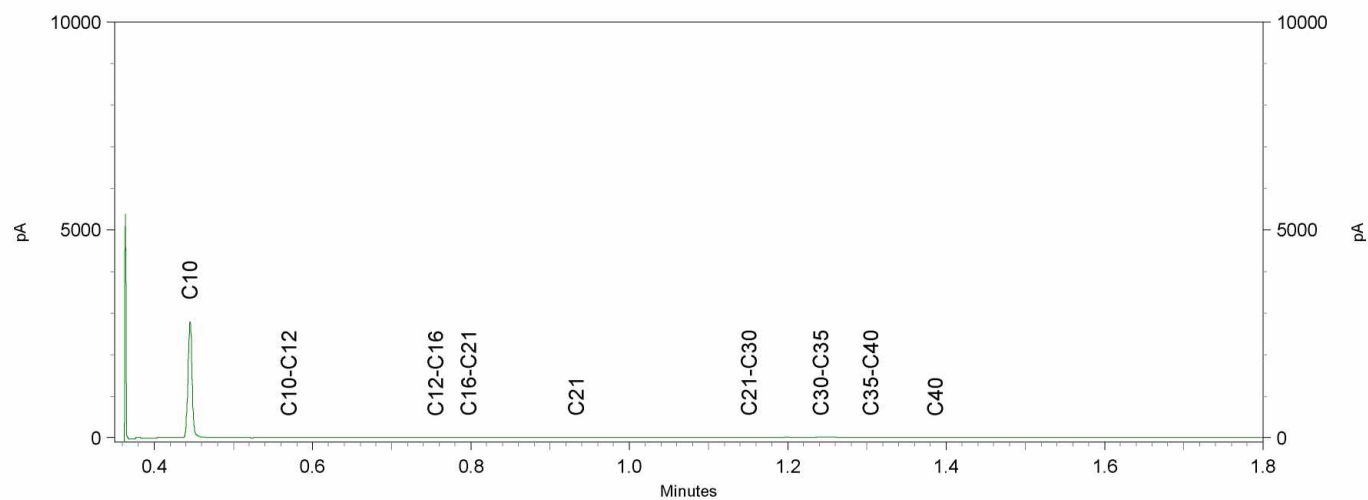
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12280747

Certificate no.: 2021150086

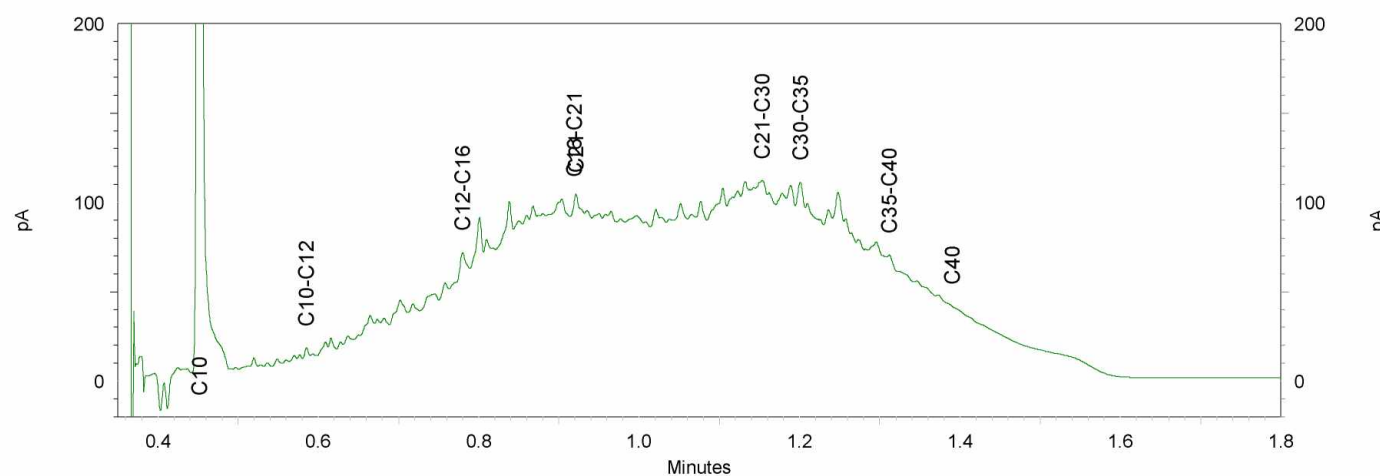
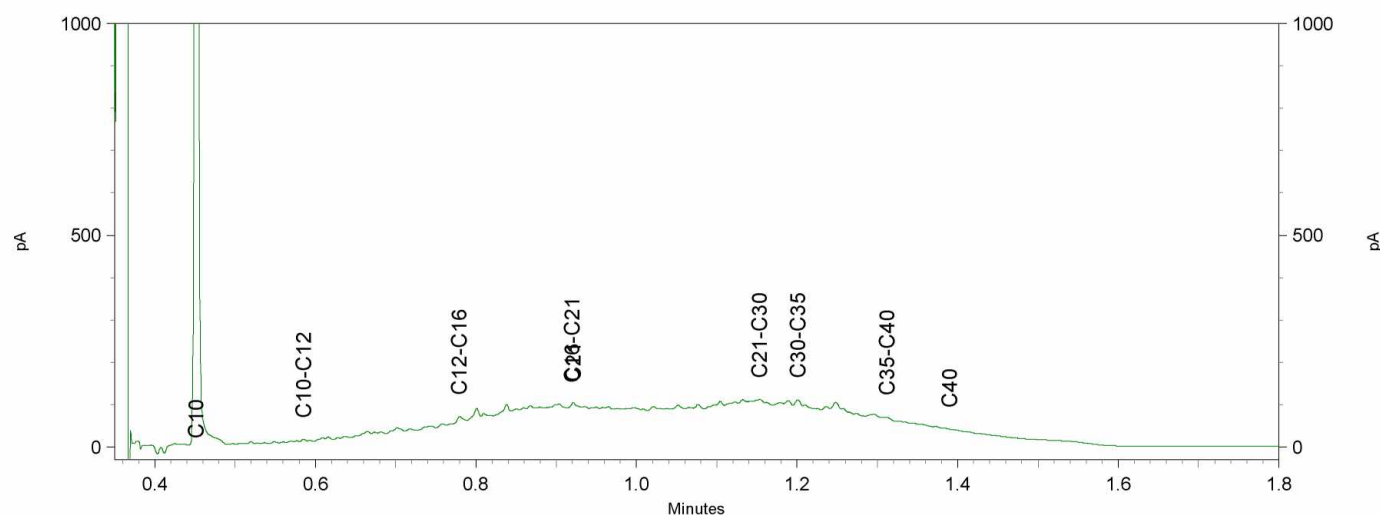
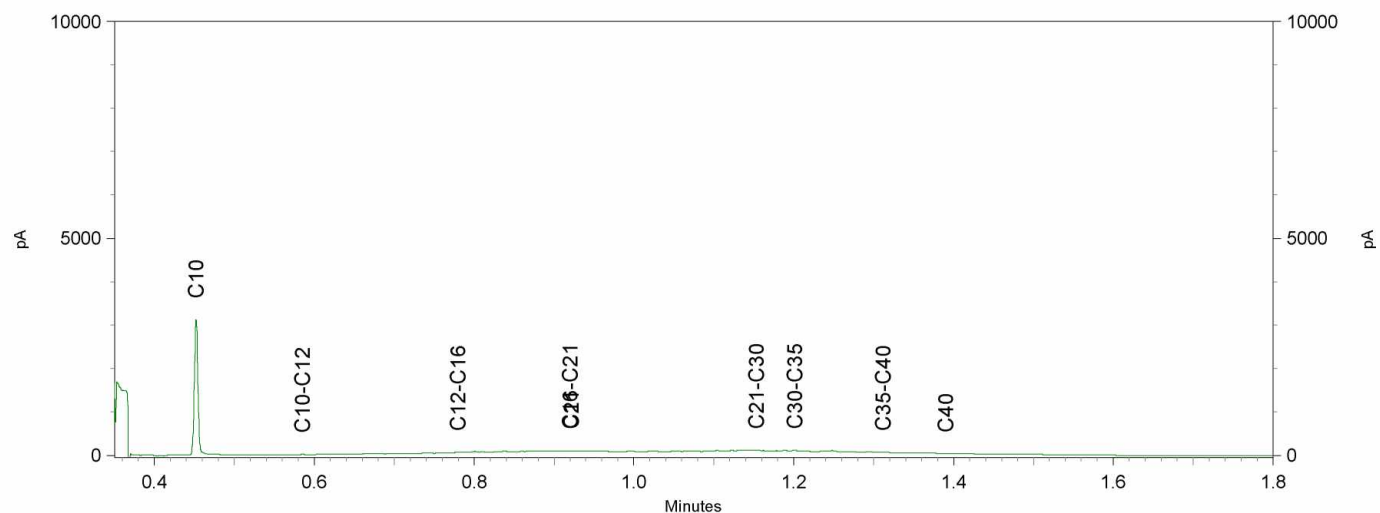
Sample description.: W103-2

V



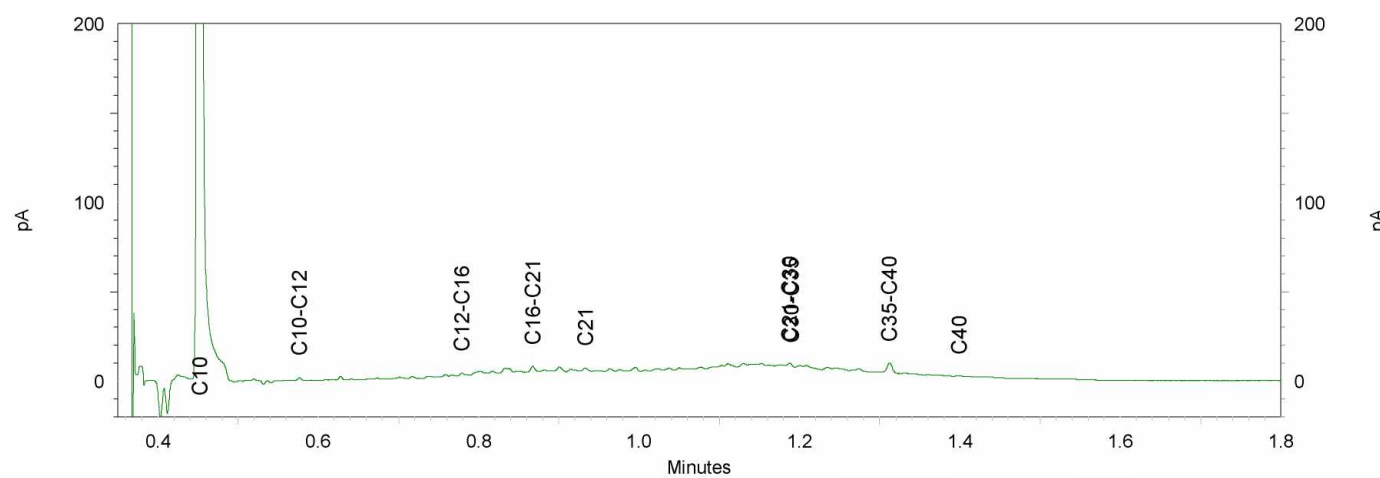
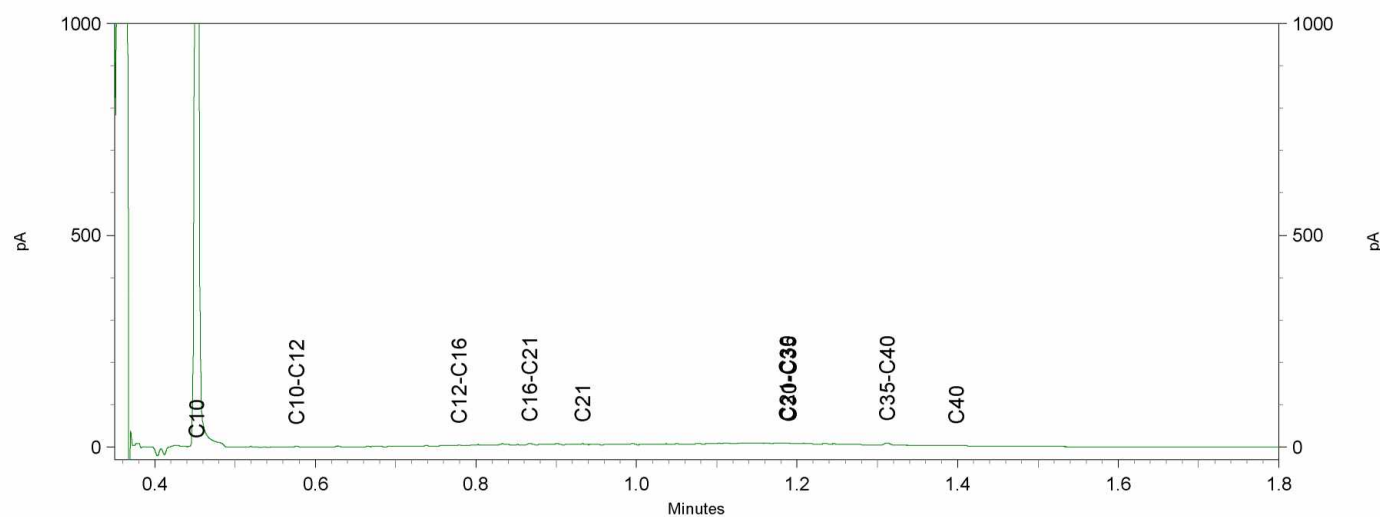
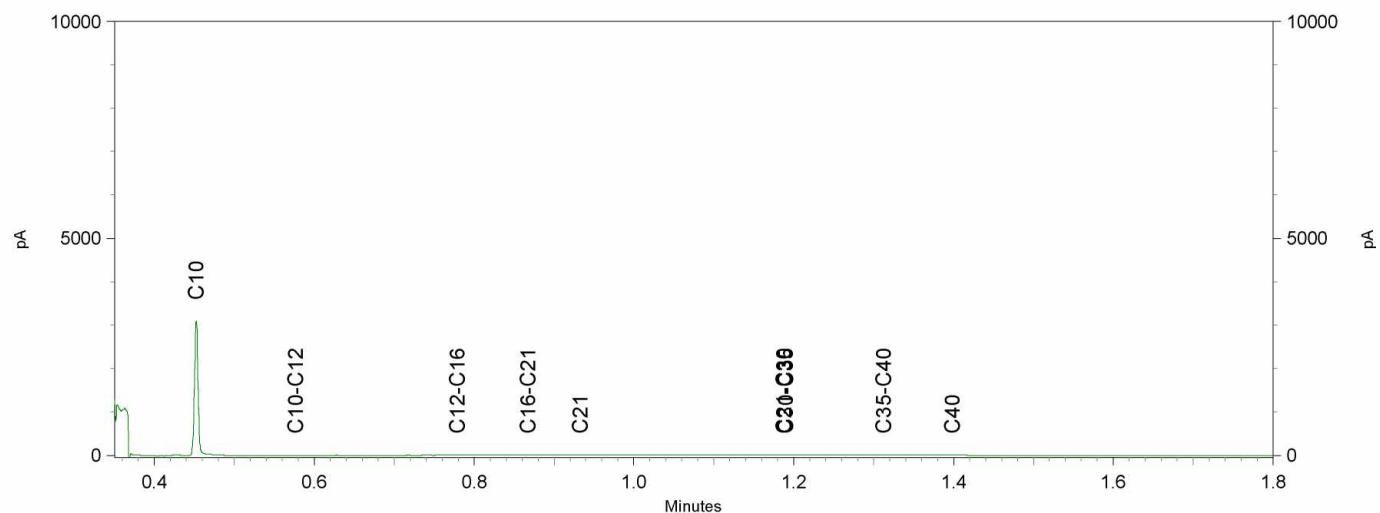
Sample ID.: 12280749
 Certificate no.: 2021150086
 Sample description.: W104-2

V



Sample ID.: 12280750
 Certificate no.: 2021150086
 Sample description.: W105-1

V



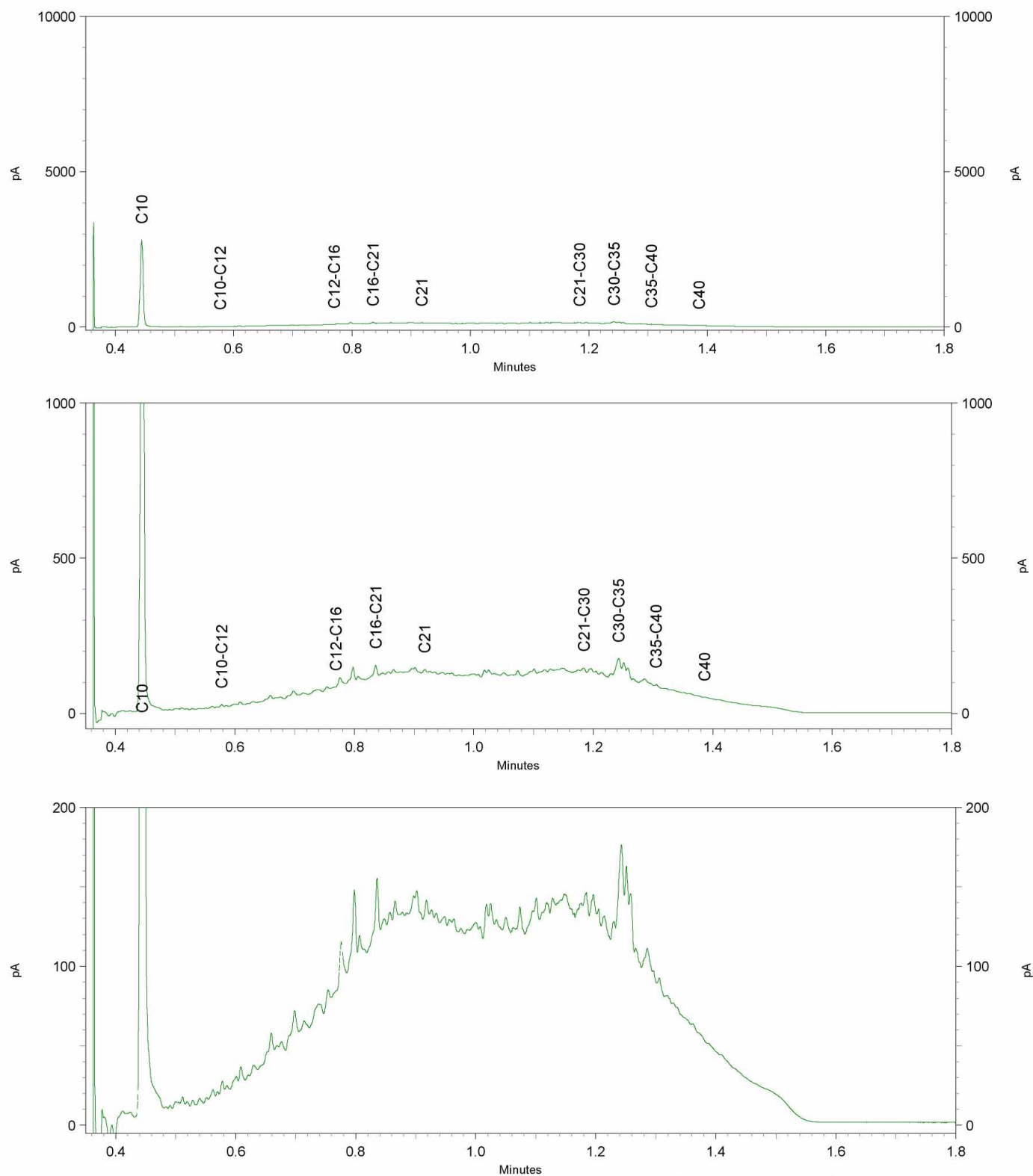
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12280751

Certificate no.: 2021150086

Sample description.: W105-2

V



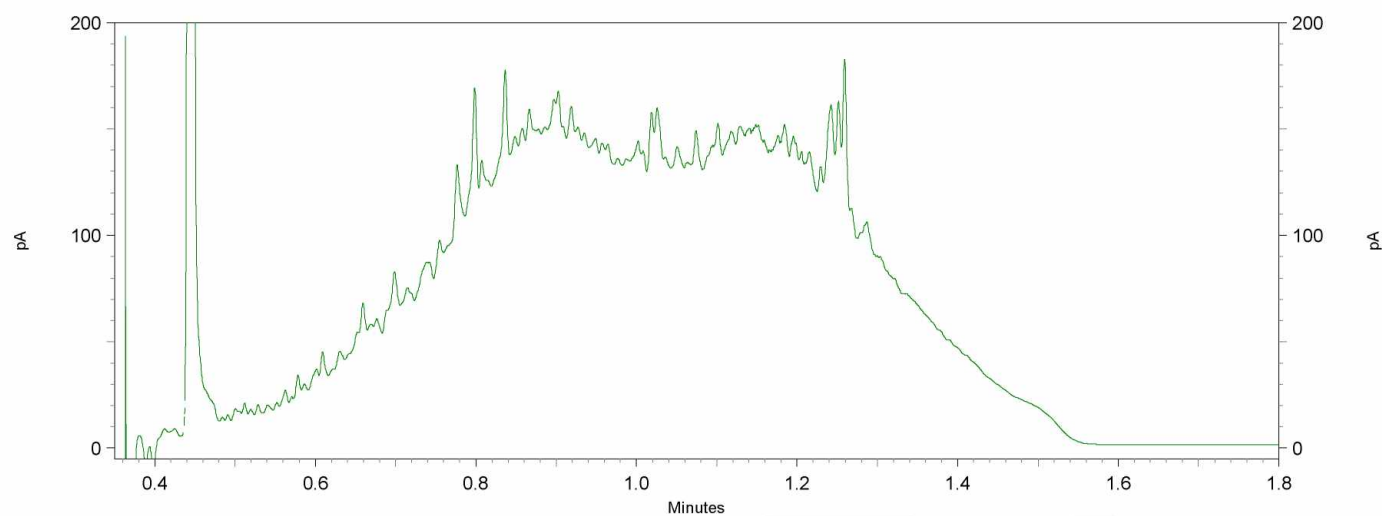
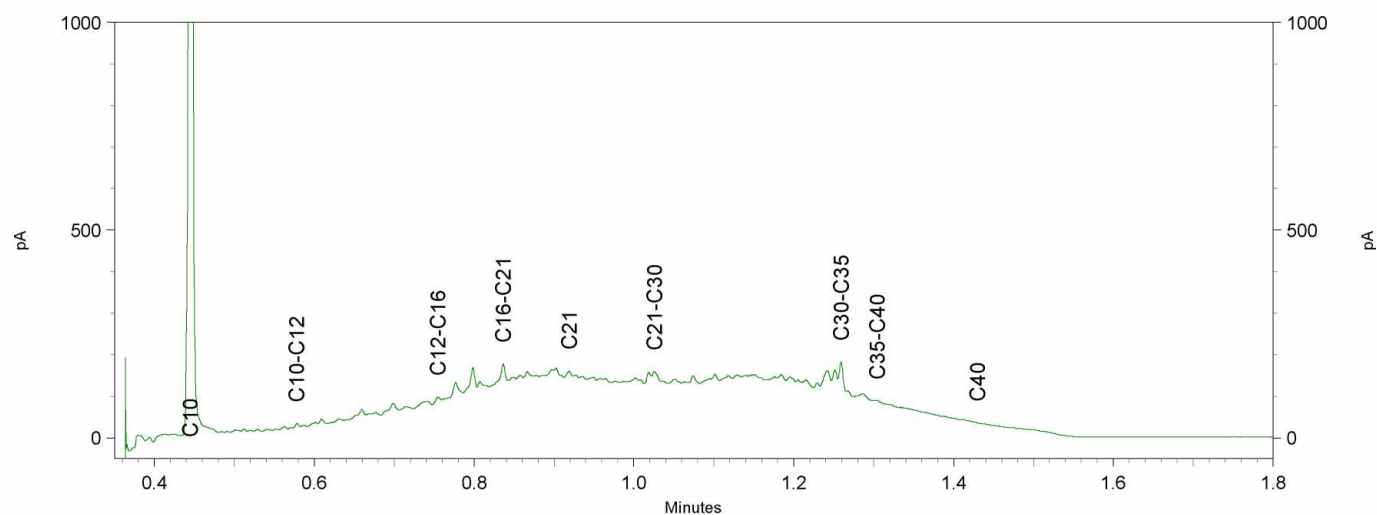
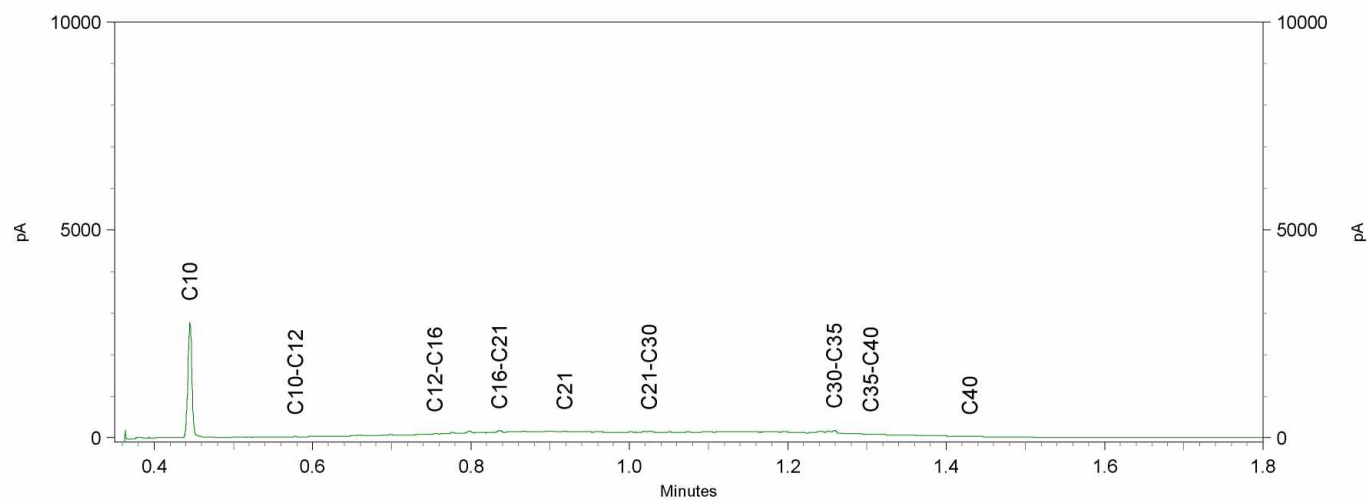
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 12280753

Certificate no.: 2021150086

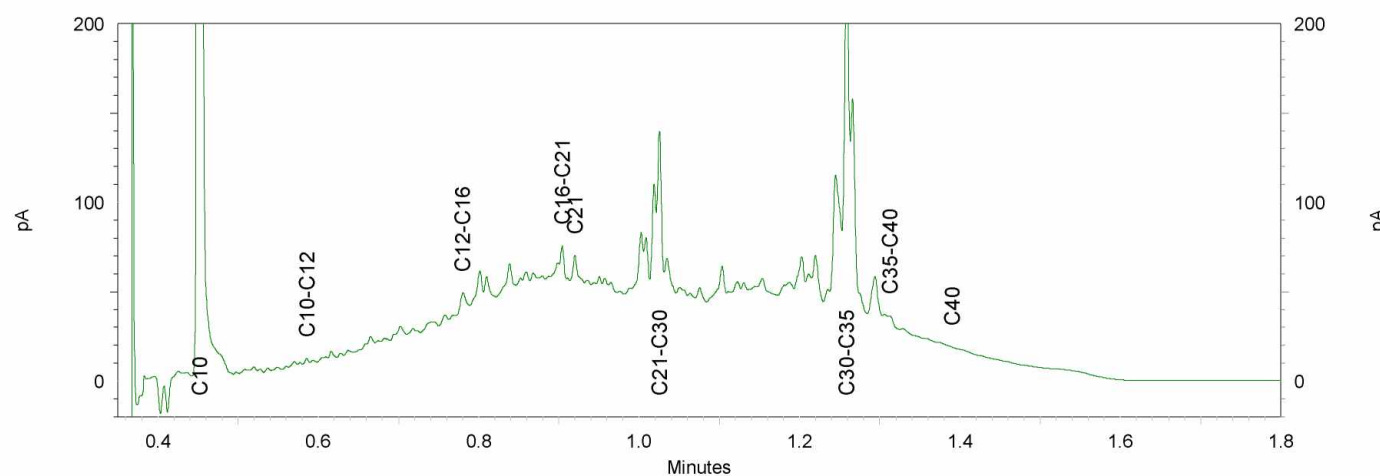
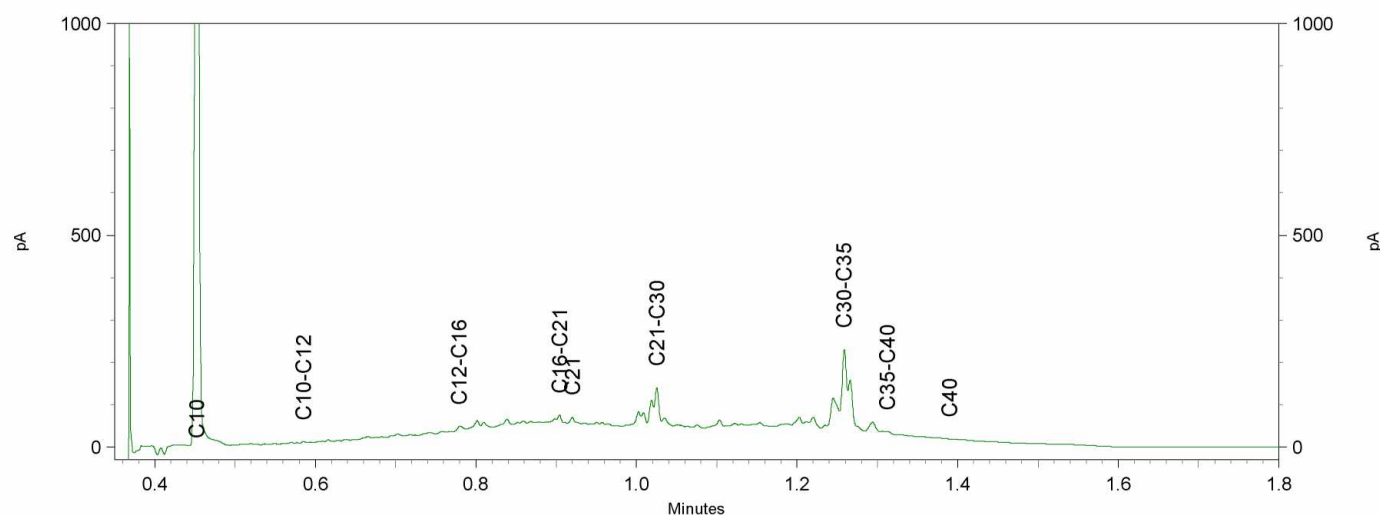
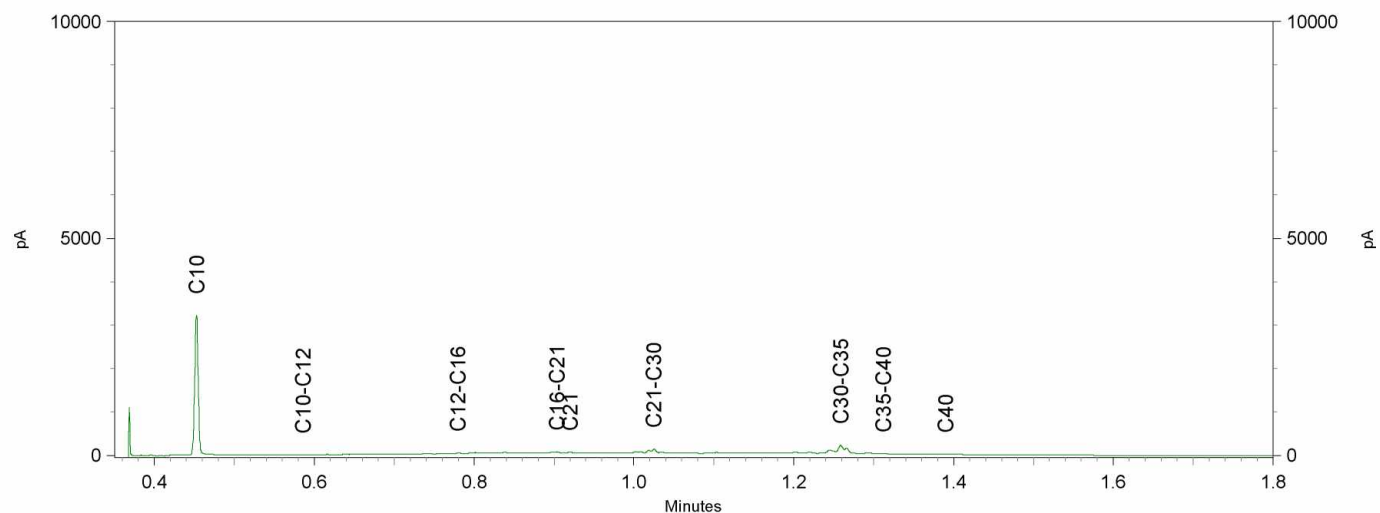
Sample description.: W106-2

V



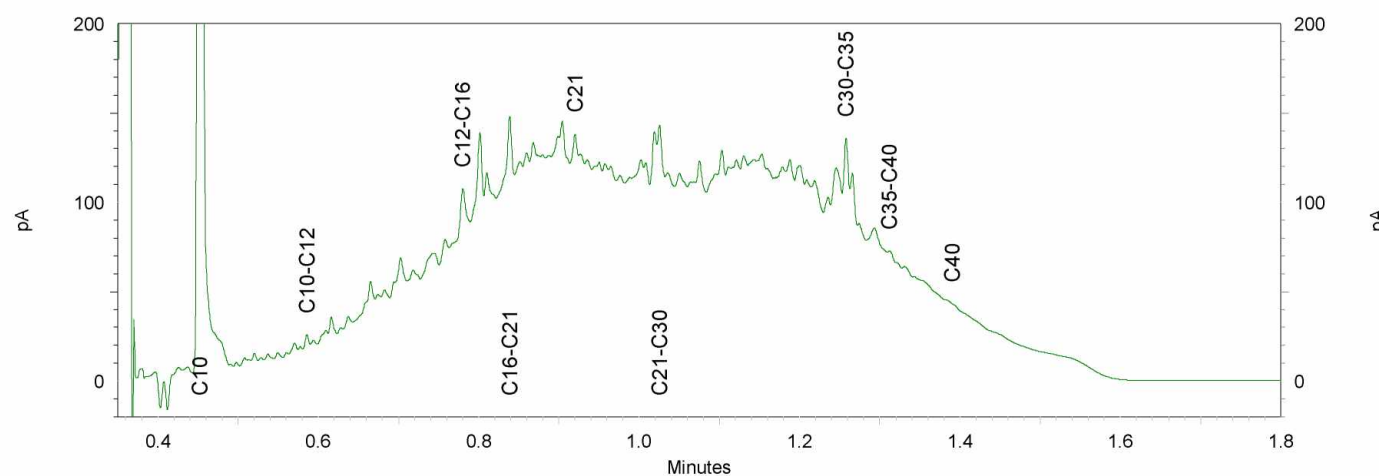
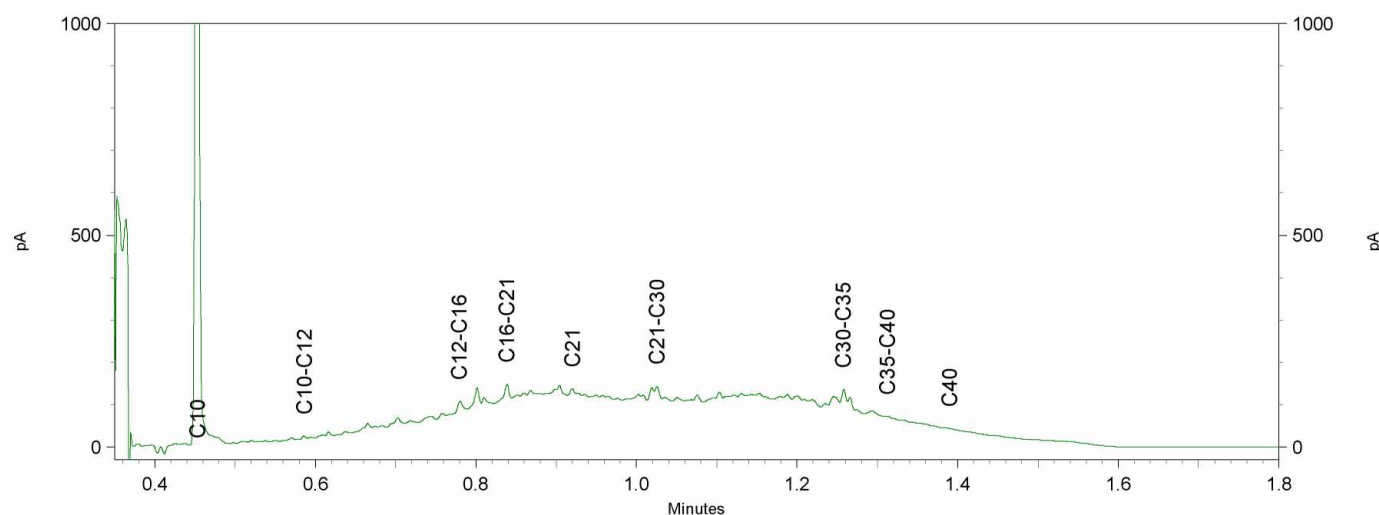
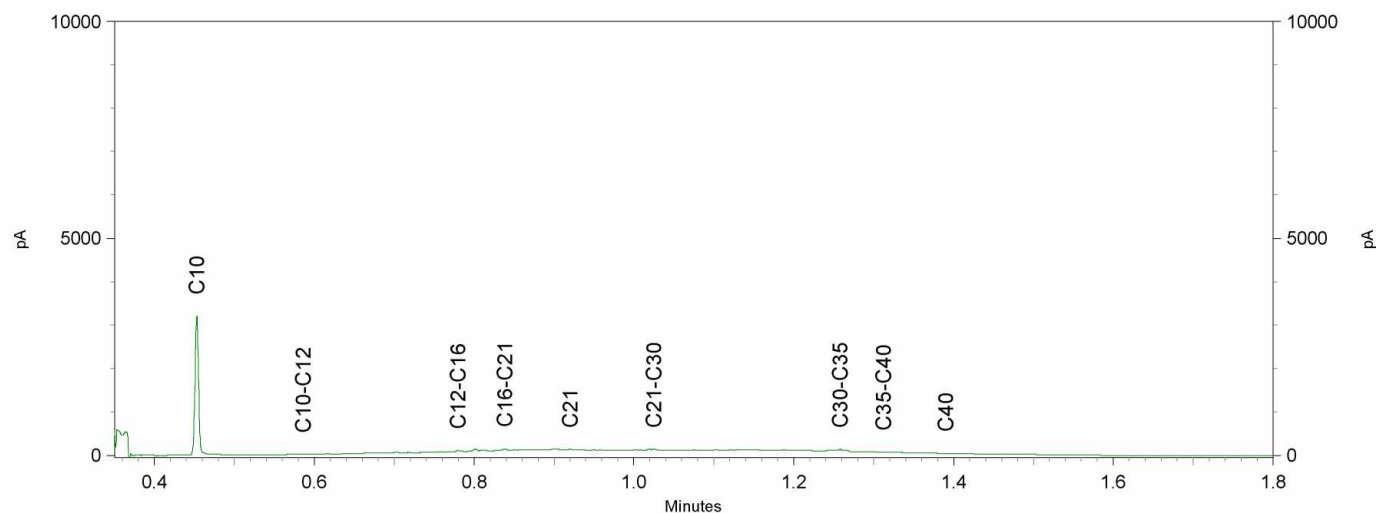
Sample ID.: 12280756
 Certificate no.: 2021150086
 Sample description.: W201-2

V



Sample ID.: 12280758
 Certificate no.: 2021150086
 Sample description.: W202-2

V



PJ Milieu BV
T.a.v. ^{2E}
Nijverheidsstraat 21
3861 RJ NIJKERK

Analyscertificaat

Datum: 22-Sep-2021

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2021152378/1
Uw project/verslagnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	21-Sep-2021

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



^{2E}

Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPA NL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1551007F	Certificaatnummer/Versie	2021152378/1
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse	Startdatum analyse	21-Sep-2021
Uw ordernummer		Datum einde analyse	22-Sep-2021
Uw monsternemer	ZE	Rapportagedatum	22-Sep-2021/06:54
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/1

Analyse	Eenheid	1	2
Voorbehandeling			
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses			
S Droge stof	% (m/m)	81.8	88.7
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7 ¹⁾	3.3 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	99	96
Minerale olie			
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	5.6
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	13	16
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8.5	9.6
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	36
Chromatogram olie (GC)			Zie bijl.

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM-A	Grond (AS3000)	12288716
2	W103-1a	Grond (AS3000)	12288717

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPNL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

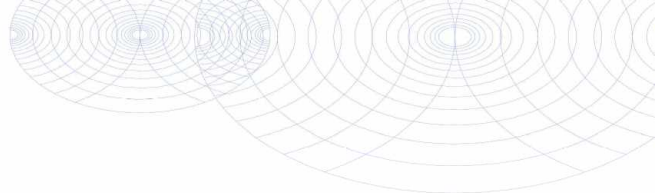


Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
A: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
V: VLAREL erkende verrichting
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord
Pr.coörd.





Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2021152378/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12288716	MM-A				
2E				21-Sep-2021	MM-A
12288717	W103-1a				
2E				21-Sep-2021	W103-1a



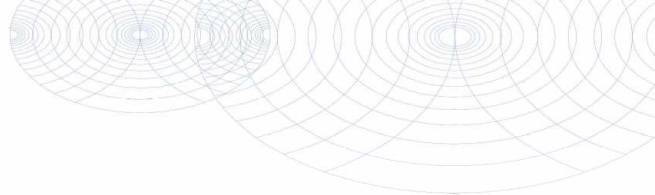
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPA NL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2021152378/1**

Pagina 1/1

Opmerking 1)

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

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2021152378/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
UitScan Cryo	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
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

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2020.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

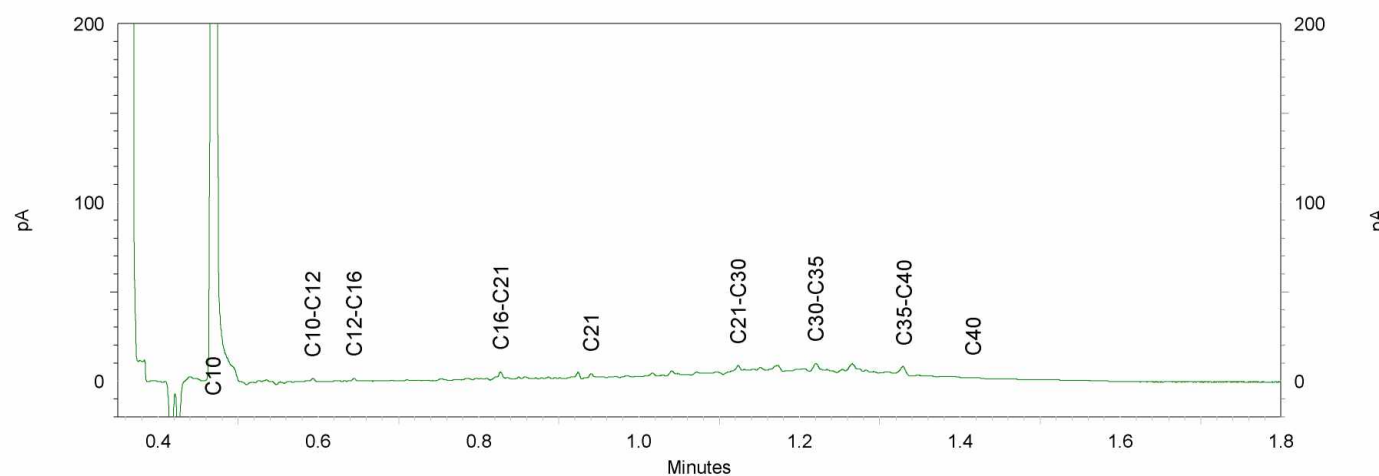
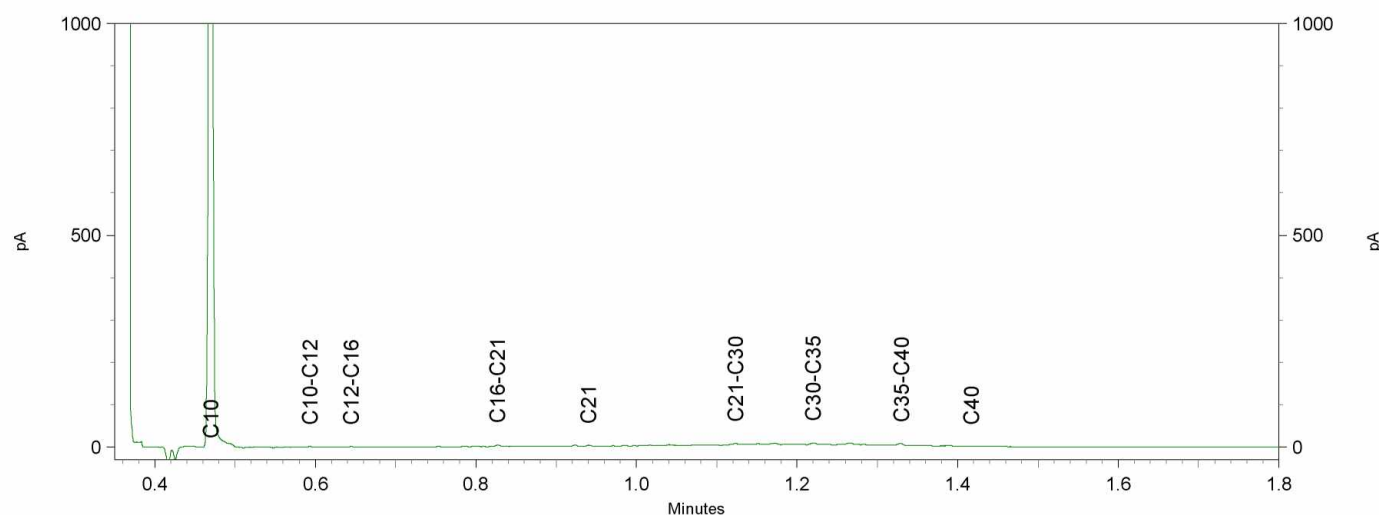
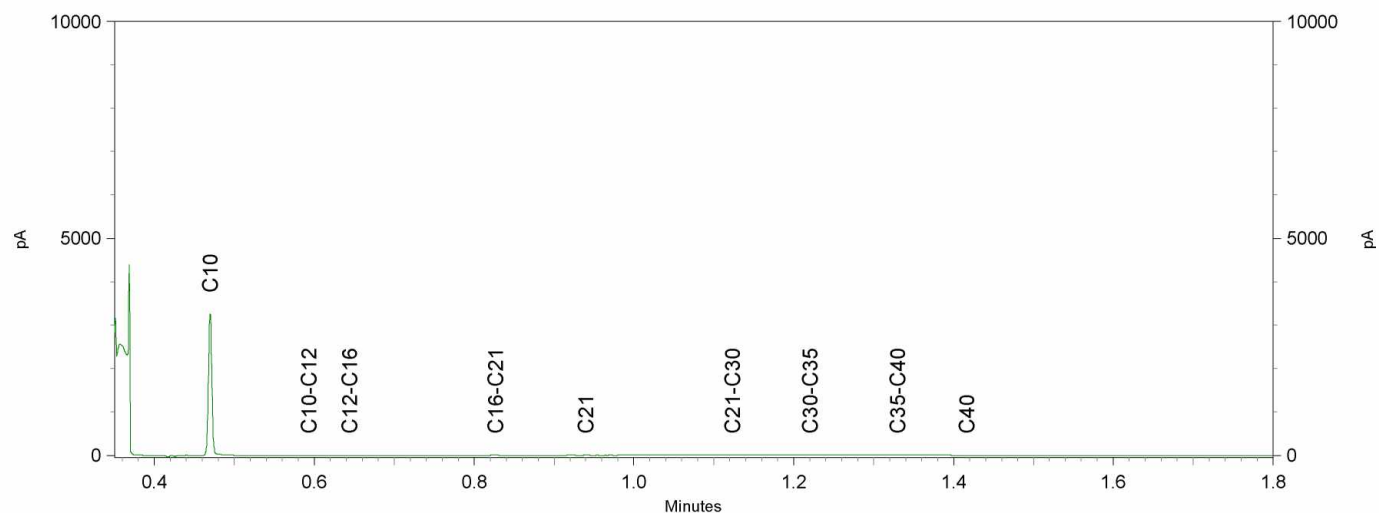
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Sample ID.: 12288717

Certificate no.: 2021152378

Sample description.: W103-1a

V



Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monstername	16-09-2021

Parameter	Eenheid	B101	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	84,3	84,3					
Organische stof	% (m/m) ds	1,3	1,3					
Gloeirest	% (m/m) ds	98						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	60,0					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	9,5	47,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 1,3 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W101-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	95,1	95,1					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,4	27,0					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen	16-09-2021

Parameter	Eenheid	W101-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
-----------	---------	--------	------	-----	----	----	---	---

Voorbehandeling

Cryogeen malen AS3000	Uitgevoerd
-----------------------	------------

Bodemkundige analyses

Organische stof	% (m/m) ds	15,8	15,8
Gloeirest	% (m/m) ds	84	
Droge stof	% (m/m)	58,9	58,9

Minerale olie

Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	17	10,76					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	120	75,95					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	250	158,2					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	370	234,2					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	150	94,94					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	54	34,18					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	960	607,6	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 15,8 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W102-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	92,6	92,6					
Organische stof	% (m/m) ds	1,4	1,4					
Gloeirest	% (m/m) ds	98						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 1,4 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W102-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	84,7	84,7					
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	97						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	6,774					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	11,29					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	5,4	17,42					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	12	38,71					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,4	27,1					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	13,55					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 3,1 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W103-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	93,5	93,5					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	46	230,0					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	110	550,0					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	130	650,0					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	30	150,0					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	11	55,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	320	1600,0	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen	16-09-2021

Parameter	Eenheid	W103-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	83,5	83,5					
Organische stof	% (m/m) ds	7,4	7,4					
Gloeirest	% (m/m) ds	92						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	2,838					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	10	13,51					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	18	24,32					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	30	40,54					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	17	22,97					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	5,676					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	80	108,1	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 7,4 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W104-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	93,3	93,3					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	8,3	41,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	15	75,0					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5,8	29,0					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W104-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	10,4	10,4					
Gloeirest	% (m/m) ds	89						
Droge stof	% (m/m)	59,9	59,9					
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	15	14,42					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	110	105,8					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	260	250,0					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	400	384,6					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	180	173,1					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	66	63,46					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1000	961,5	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 10,4 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W105-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	93,3	93,3					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	9,9	49,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	19	95,0					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,3	41,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	43	215,0	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen	16-09-2021

Parameter	Eenheid	W105-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	12,9	12,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	87						
Droge stof	% (m/m)	59,3	59,3					
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	23	17,83					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	160	124,0					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	350	271,3					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	540	418,6					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	240	186,0					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	86	66,67					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1400	1085,0	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 12,9 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W106-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	93,1	93,1					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W106-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	9,1	9,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	91						
Droge stof	% (m/m)	56,0	56,0					
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	31	34,07					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	200	219,8					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	430	472,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	620	681,3					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	260	285,7					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	91	100,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1600	1758,0	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 9,1 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen	16-09-2021

Parameter	Eenheid	B201	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	74,4	74,4					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer	2021150086
Uw projectnummer	1551007F
Uw projectnaam	Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen	16-09-2021

Parameter	Eenheid	W201-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	89,0	89,0					
Organische stof	% (m/m) ds	2,9	2,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	97						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	7,241					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	12,07					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	12,07					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	16	55,17					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	6,3	21,72					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	14,48					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	84,48	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

-	< Achtergrondwaarde of RG
+	> Achtergrondwaarde
++	> Tussenwaarde (T)
+++	> Interventiewaarde (I)
	Niet getoetst
RG	Rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 2,9 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W201-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	18,4	18,4					
Gloeirest	% (m/m) ds	81						
Droge stof	% (m/m)	59,4	59,4					
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	12	6,522					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	78	42,39					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	170	92,39					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	240	130,4					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	150	81,52					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	32	17,39					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	670	364,1	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl,						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 18,4 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W202-1	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	86,4	86,4					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	100						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	6,4	32,0					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021150086
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 16-09-2021

Parameter	Eenheid	W202-2	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen AS3000								Uitgevoerd
Bodemkundige analyses								
Organische stof	% (m/m) ds	19,7	19,7					
Gloeirest	% (m/m) ds	80						
Droge stof	% (m/m)	56,1	56,1					
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	25	12,69					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	170	86,29					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	370	187,8					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	510	258,9					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	220	111,7					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	73	37,06					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	1400	710,7	+	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 19,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021152378
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monstername 21-09-2021

Parameter	Eenheid	MM-A	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	81,8	81,8					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	13	65,0					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,5	42,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21,0					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 0,7 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Toetsing analyseresultaten grond

Certificaatnummer 2021152378
Uw projectnummer 1551007F
Uw projectnaam Elementenweg (vml. nr. 28) Spijkenisse
Datum monsternamen 21-09-2021

Parameter	Eenheid	W103-1a	GSSD	+/-	RG	AW	T	I
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	88,7	88,7					
Organische stof	% (m/m) ds	3,3	3,3					
Gloeirest	% (m/m) ds	96						
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	6,364					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	10,61					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	5,6	16,97					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	16	48,48					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	9,6	29,09					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	12,73					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	36	109,1	-	35,0	190,0	2600,0	5000,0
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl,						

Legenda

- < Achtergrondwaarde of RG
+ > Achtergrondwaarde
++ > Tussenwaarde (T)
+++ > Interventiewaarde (I)
Niet getoetst
RG Rapportagegrens
GSSD Gestandaardiseerd gehalte

GSSD is gecorrigeerd met de volgende gegevens:
Lutum: 25,0 % van droge stof en organische stof: 3,3 % van droge stof.

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Melding besluit bodemkwaliteit

Meldingnummer:	558685.0
Melding gedaan op:	14-01-2021
Melding type:	Toepassing partij
Melding gedaan door:	Gemeente Nissewaard
	<div>2E</div>
	0181 - 65 14 40
	gemeente@nissewaard.nl
Status:	Verzonden

1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

Naam Gem. Nissewaard, proj. De Elementen

Postadres Postbus 25
3200AA Spijkenisse

Telefoonnummer 2E

Faxnummer --

E-mailadres gemeente@nissewaard.nl

Rechtspersoon Organisatie

KvK nummer: --

Vestigingsnummer: --

Contactpersoon

Naam 2E

Telefoonnummer --

Mobielnummer 2E

E-mailadres 2E @nissewaard.nl

2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

Naam Gem. Nissewaard, proj. De Elementen

Postadres Postbus 25
3200AA Spijkenisse

Telefoonnummer 2E

Faxnummer --

E-mailadres gemeente@nissewaard.nl

Rechtspersoon Organisatie

KvK nummer: --

Vestigingsnummer: --

Contactpersoon

Naam 2E

Telefoonnummer --

Mobielnummer 2E

E-mailadres 2E @nissewaard.nl

3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

baggerspecie

Toegepast materiaal:	Grond
Toepassingtype:	Toepassing volgens gebiedsspecifiek toetsingskader
Toepassingsgebied:	--

4. Project details

Naam:	bouwrijp maken ^{2E} en haven Veerweg
Startdatum:	5-5-2020
Einddatum:	27-4-2023

5. Toepassing details

Toe te passen partij

Startdatum:	21-01-2021
Afrondingsdatum:	21-05-2021
Materiaal hoeveelheid:	2400 m ³

6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

Adres:	Aak en Klipper (De Elementen)
Postcode:	--
Plaats:	Spijkenisse
X-coördinaat:	82531
Y-coördinaat:	429795
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	--
Omschrijving:	Aanvullen bouwblokken in deelgebied Aak en Klipper (project De Elementen)

Op de toepassingslocaties is de ondergrond, tussenlaag en bovengrond afgegraven, zie meldingen

Melding_549734.0 toepassing Aak ondergrond in Veerweg+Veerkade ondergrond

Melding_550789.0 tijdelijke opslag bovengrond Aak in depot Z47 (bark)

Melding_550795.0 tijdelijke opslag tussenlaag Aak in depot Z48 (klipper)

Melding_549746.0 toepassing Klipper ondergrond in

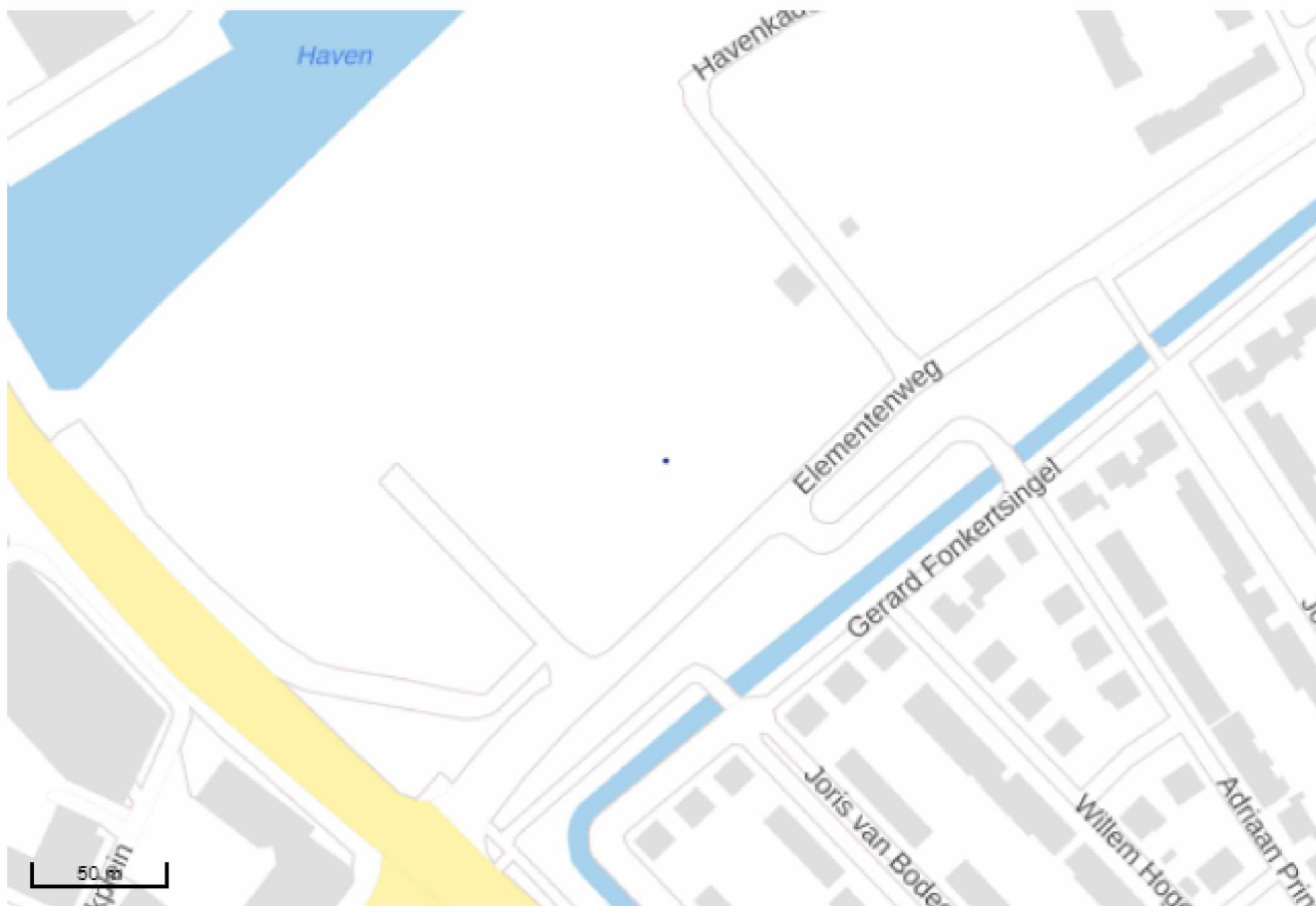
Veerweg+Veerkade+Schenkelweg ondergrond

Melding_550833.0 tijdelijke opslag bovengrond Klipper in depot Z51 (aak)

Melding_550837.0 tijdelijke opslag tussenlaag Klipper in depot Z52 (klipper)

Plattegrond

Plattegrond:

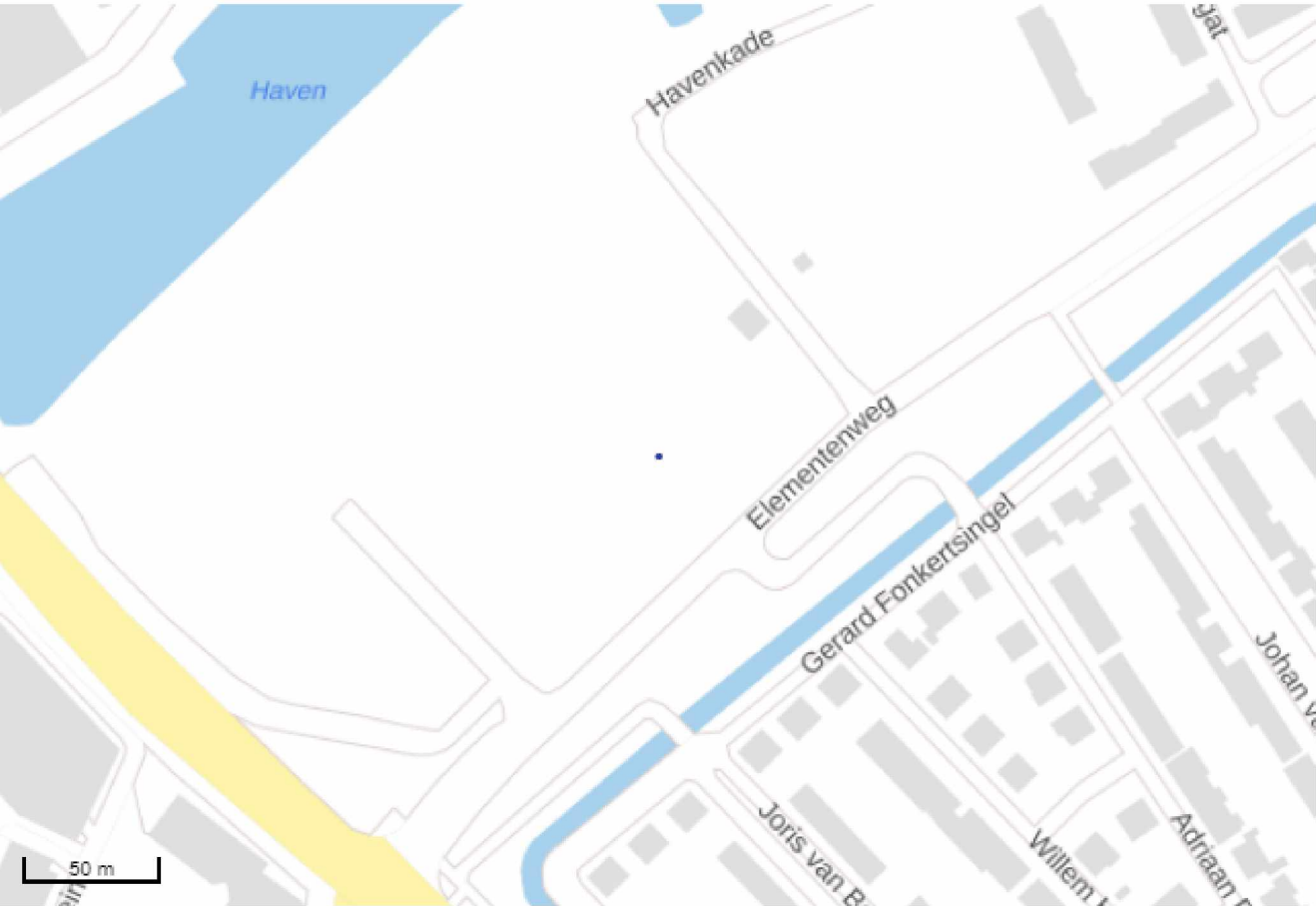


7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting:	--
Adres:	Bark (De Elementen)
Postcode:	--
Plaats:	Spijkenisse
X-coördinaat:	82546
Y-coördinaat:	429810
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	--
Omschrijving:	uitvoering conform bodemkwaliteitskaart en bijgevoegde partijkeuring
	Melding tijdelijke opslag 'Melding_503434.0 Z30 grond afgraving Veerkade ex depot V6' (voorbelasting) is bijgevoegd
	Partijkeuring '190515-Partijkeuring Veerweg Spijkenisse 1749202G rapport depot V6' (voorbelasting) is bijgevoegd

Plattegrond

Plattegrond:



8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

Bevoegd Gezag Type:	Gemeente
Bevoegd Gezag	
Naam:	Nissewaard
Afdeling:	--
Adres:	Raadhuislaan 106
Postcode:	3201EL
Plaats:	SPIJKENISSE
Telefoonnummer:	140181
Faxnummer:	

9. Milieuhygiënische verklaringen

Milieuhygiënische verklaringen:	Verklaring op basis van bodemkwaliteitskaart
Bevoegd Gezag Type	Gemeente
Naam ^{2E}	Nissewaard
Naam / codering BKK-zone	BKK De ^{2E} 2016-2021
Milieuhygiënische verklaringen:	Melding_503434.0 Z30 grond afgraving Veerkade ex depot V6 (voorbelasting).pdf 190515-Partijkeuring Veerweg Spijkenisse 1749202G rapport depot V6.pdf
Kwaliteitgegevens bestand:	--
Partijsplitsing	
Partij gesplitst:	ja
Partijrelatie:	Er wordt circa 2400 m3 grond verwerkt in Aak en Klipper (op deze melding) Er is circa 1200 m3 grond verwerkt in Schoener (Melding534781.0) Het restant blijft nog liggen.
Splitsing uitgevoerd:	Kok Lexmond
Datum splitsing:	21-1-2021

10. Status (Melder)

Kenmerk Melder:	Depot Z30 in bouwkavels Aak en Klipper
Opmerking melder:	

Project De Elementen

Uitvoering op basis van bodemkwaliteitskaart, meldingen en grondonderzoeken.

Wet Bodembescherming Machtigingsformulier



Dit formulier dient bij de melding te worden gevoegd om het verzoek om een beschikking Wbb te laten doen door een andere partij (bij 2.) dan de formele aanvrager (bij 1.1) of om de instemming van meerdere andere eigenaren (bij 1.2) aan te geven.

Het ingevulde formulier wordt als PDF naar het door u ingevulde emailadres verzonden. Druk het formulier na ontvangst per mail af, onderteken dit, scan het formulier en voeg het vervolgens toe als bijlage (of meer bijlagen) bij een melding voor een beschikking Wbb

1.1 Ondergetekende eigenaar (of erfpachter/huurder/gebruiker) machtigt een derde partij tot ondertekening en indienen van een Wbb melding.

Eigenaar van het perceel/ de percelen:

(De eigenaar is initiatiefnemer van het bodemonderzoek/de bodemsanering. De gemachtigde handelt namens de hieronder genoemde initiatiefnemer.)

Aanhef	<input type="text" value="2E"/>	<input type="text" value="C"/>	Tussenvoegsels	<input type="text"/>
Naam	<input type="text" value="2E per"/>			
Bedrijf	<input type="text" value="Gemeente Nissewaaard"/>			
Telefoon	<input type="text" value="(2E)"/>			
Mobiel	<input type="text" value="(2E)"/>			
E-mail	<input type="text" value="2E @nissewaaard.nl"/>			
Adres	<input type="text" value="Raadhuislaan"/>	Huisnr.	<input type="text" value="106"/>	
Postcode	<input type="text" value="3201 EL"/>	Plaats	<input type="text" value="Spijkenisse"/>	

Geeft aan akkoord te zijn dat de ondergenoemde Melder optreedt als saneerder van de voorgenomen werkzaamheden onder een Wbb melding.

1.2 Ondergetekende geeft akkoord dat een der de partij (bij 2.) optreedt als aanvrager van de beschikking Wbb en/of als saneerder voor de voorgenomen werkzaamheden op de locatie

Melder:

(De melder is initiatiefnemer van het bodemonderzoek/bodemsanering. De gemachtigde handelt namens de melder)

Aanhef Tussenvoegsels

Naam

Bedrijf

Telefoon

Mobiel

E-mail

Adres Huisnr.

Postcode Plaats

2. Machtigt hierbij:

Adviesbureau, andere intermediair of saneerder (bij 1.1):

Aanhef Tussenvoegsels

Naam

Bedrijf

Telefoon

Mobiel

E-mail

Adres Huisnr.

Postcode Plaats

de aanvraag mbt bodemkwaliteit en/of bodemsanering (zoals aangegeven op het

aanvraagformulier) te verrichten.

Voor de locatie:

Locatienaam: Plangebied De ^{2E} te Spijkenisse

Uw kenmerk: 1551007F

DCMR
kenmerk: AA061201129

Van eerdere correspondentie (Squit-Ibis/Wbb code, Zaak ID of TC-nummer)

Toelichting:

De ondertekening van deze machtiging heeft tot gevolg dat de gemachtigde (bij 2.) degene wordt met wie wij in overleg treden. Hierdoor is het mogelijk dat onze medewerkers met de gemachtigde afspraken maken (bijvoorbeeld met betrekking tot de inhoud van het saneringsplan) die de aanvrager (ad 1) binden, en die daarmee dan ook juridisch aanspreekbaar is.

Ondertekening

Naar waarheid ingevuld

Plaats:

Spijkenisse

Plaats:

Nykerk


Datum:

04-04-2022

Datum:

04-04-2022

Handtekening van de eigenaar
(bij 1.1, 1.2):



Handtekening van de
gemachtigde (bij 2):