

Gemeente Goes
t.a.v. dhr. A. Feijtel
M.A. de Ruijterlaan 2
4461 GE GOES

datum 28 oktober 2020
uw brief van uw kenmerk
projectnummer 0466175.100
onderwerp Plan van aanpak loodverontreiniging Tiendendreef 4 te Goes rev. 01

Geachte heer Feijtel,

Hierbij ontvangt u het herziene plan van aanpak voor de verwijdering van de loodverontreiniging ter plaatse van de Tiendendreef 4 te Goes.

Algemeen

De locatie ligt aan de Tiendendreef 4 te Goes. Het plangebied betreft een locatie van een voormalige schoolgebouw, een waterloop, parkeerterrein en een speelplein. Dit betreft openbaar terrein. Ter plaatse van het voormalige schoolgebouw, het huidige parkeerterrein en de speeltuin is men voornemens om Tiny Houses te plaatsen en een Tiny Forest aan te leggen. Daarnaast is men voornemens om een deel van de sloot her te profileren.


Uitgevoerde bodemonderzoeken en verontreinigings situatie

Tijdens een aanvullend bodemonderzoek (Antea Group, kenmerk: 0464753.100, d.d. 14-10-2020) is plaatselijk in de laag van 0,0-0,5 m -mv. een sterk verhoogd gehalte aan lood aangetoond. Rondom de verontreinigde boring 11 zijn voor het afperken van de loodverontreiniging drie horizontaal afperkende boringen (1001 t/m 1003) tot 1,0 m -mv. verricht.

In onderstaande tabellen wordt een overzicht gegeven van zintuigelijke waarnemingen en toetsingsresultaten van de geanalyseerde grondmonsters.

contactpersoon: M.J. Dekkers
e-mail: joos.dekkers@anteagroup.com
bijlage(n): zoals genoemd

T (651) 52 61 64

goedkeuring: 

Tabel 1: Overzicht zintuigelijke waarnemingen en toetsingsresultaten grond

Monster (m -mv)	Boring (m -mv)	Waarneming	Overschrijdingen			Conclusie toetsing Besluit bodemkwaliteit (ontvangende bodem)
			> AW (i <= 0,5) licht	> AW & <= I (0,5 < i <= 1) matig	> I (i > 1) sterk	
Aanvullend bodemonderzoek						
Analyse bovengrond						
1MM01 (0,50-1,00)	03 (0,50-1,00); 04 (0,50-1,00); 05 (0,50-1,00); 08 (0,50-1,00); 10 (0,50-1,00); 11 (0,50-1,00); 15 (0,50-1,00)	brokken baksteen	kwik, lood, PAK	-	-	Kwaliteitsklasse wonen
BG11 (0,00-0,50)	11 (0,00-0,50)	-	koper, kwik	-	lood	Niet toepasbaar > interventiewaarde
Verticale afperking boring 11						
1001-1 (0,00-0,50)	1001 (0,00- 0,50)	-	lood	-	-	Wonen ¹⁾
1002-1 (0,00-0,50)	1002 (0,00- 0,50)	-	lood	-	-	Wonen ¹⁾
1003-1 (0,00-0,50)	1003 (0,00- 0,50)	-	lood	-	-	Wonen ¹⁾

Toelichting

- : Geen waarneming/geen overschrijding
- AW, I, i : AW = achtergrondwaarde, I = interventiewaarde, i = index, zie bijlage 'Toelichting op bodemonderzoek' voor uitleg bij AW, I en index
- ¹⁾ : Indeling in kwaliteitsklasse is gebaseerd op het analysepakket van het originele mengmonster en/of uitsplitsing.

Omvang verontreiniging

Op basis van de analyseresultaten kan worden vastgesteld dat ter plaatse van boring 11 op een diepte van 0,0 tot 0,5 m-mv. een sterk verhoogd gehalte aan lood bevat. Ter plaatse van boring 11 is onder de direct onderliggende laag maximaal een licht verhoogd gehalte aan lood gemeten. In de horizontaal afperkende boringen (1001 t/m 1003) is maximaal een licht verhoogde gehalte aan lood aangetoond. Er zijn geen grondwateranalyses uitgevoerd aangezien er ter plaatse van de kern van de verontreiniging geen grondwater is waargenomen.

De oppervlakte van de interventiewaardecontour bedraagt maximaal 48 m². Deze is weergegeven op de tekening in de bijlage bij dit plan. Het sterk verhoogde gehalte is aangetoond in het traject 0,0 - 0,5 m-mv. Hieruit volgt dat maximaal 24 m³ grond is verontreinigd in gehalten die de interventiewaarde overschrijden. Aangezien de gehalten in de afperkende boringen laag zijn is het waarschijnlijk dat de omvang beperkt is tot alleen direct rondom boring 11. Aangezien de omvang van de verontreiniging kleiner is dan 25 m³ is er geen sprake van een ernstig geval van bodemverontreiniging.

Plan van aanpak sanering

Gelijktijdig met het bouwrijp maken van de locatie voor de aanleg van Tiny Houses zal de loodverontreiniging worden gesaneerd. Hierbij zal de gehele verontreiniging volledig verwijderd worden. Dit betreft de verontreiniging boven de interventiewaarde en de gehalten gelegen boven de ~~GGD-norm~~.

Terugsaneerwaarde

Als terugsaneerwaarde wordt de achtergrondwaarde gehanteerd voor lood (50 mg/kgds, standaard bodem).

Uitvoering sanering

De sanering wordt uitgevoerd door een BRL SIKB 7000, protocol 7001 gecertificeerde aannemer. De werkzaamheden worden begeleid door een conform de BRL SIKB 6000, protocol 6001 gecertificeerde en geregistreerde milieukundig begeleider.

Ontgraving grond

De verontreinigde grond bevindt zich vanaf een diepte van circa 0,0 m-mv.. Deze grond zal worden afgegraven tot de vooralsnog verwachte einddiepte van 0,5 m-mv.. De hoeveelheid verontreinigde grond wordt vooralsnog geschat op 20-25 m³. De (globale) ontgravingsgrenzen en –dieptes zullen worden bepaald aan de hand van de beschikbare resultaten van de chemische analyses uit het aanvullend onderzoek.

Vervolgens worden de putbodems en -wanden bemonsterd en geanalyseerd op lood. Afhankelijk van de analyseresultaten wordt onder de gegeven randvoorwaarden en uitgangspunten de ontgraving voortgezet, dan wel wordt de ontgravingsput aangevuld met te leveren aanvulgrond. In afwachting van de analyseresultaten zal de ontgraving minimaal 1 dag open moeten blijven liggen. De bij de sanering vrijkomende verontreinigde grond zal worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Grondwater

Op basis van een verkennend bodemonderzoek uit 2018 (Antea Group, kenmerk: 412953.71) is vastgesteld dat er in het grondwater geen verhoogde concentraties aanwezig zijn. Gezien de tijdens het onderzoek vastgestelde grondwaterstand lager ligt dan de ontgravingsdiepte, wordt verwacht dat bemaling niet noodzakelijk is tijdens de saneringswerkzaamheden.

Eindcontrole grond

Conform paragraaf 7.2.2 uit het protocol 6001 worden na het ontgraven de putwanden en -bodem van het ontgravingsvak bemonsterd.

Aanvulling

Het ontgravingsvak zal na de sanering worden aangevuld, met te leveren zand welke zal voldoen aan klasse achtergrondwaarde conform Besluit bodemkwaliteit. De aannemer dient hierbij een certificaat van herkomst dan wel de resultaten van een partijkeuring te overleggen.

Evaluatie

Nadat de sanering is afgerond zal een evaluatierapport worden opgesteld waarin onder andere de volgende zaken aan de orde komen:

- de uitgevoerde werkzaamheden ten behoeve van de sanering;
- de uiteindelijke hoeveelheden afgevoerde grond en de bestemming van deze grond;
- de resultaten van de laboratoriumanalyses;
- een beschrijving van de ontstane situatie na afloop van de sanering.

Planning

Door de opdrachtgever is aangegeven dat de saneringswerkzaamheden gelijktijdig met het bouwrijp maken van de locatie voor de Tiny Houses zal vinden. Dit zal naar verwachting niet op korte termijn zijn en de exacte datum wordt door de opdrachtgever nader bepaald. De saneringswerkzaamheden zullen naar verwachting 1 dag in beslag nemen.

Indien u nog vragen en / of opmerkingen heeft, kunt u contact opnemen met Shirley Van de Voorde (tel. 06 53 36 19 38) of Joos Dekkers (tel. 06 51 52 61 64).

0466175.100
blad 4 van 4

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijk groet,
Antea Group



R. Zuurbier
Projectmanager

Bijlagen:

1. Boorprofielen en zintuigelijke waarnemingen
2. Analyseresultaten grondmonsters met overschrijdingen normwaarden
3. Analysecertificaten
4. Kadastrale gegevens

Tekening

0466175.100-O-1

Overzichtstekening met locatie ligging

0466175.100-V-1

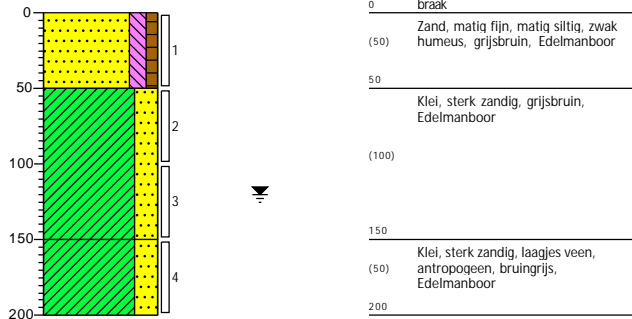
Verontreinigingstekening

Bijlage 1 Boorprofielen en zintuiglijke waarnemingen

Boring: 11

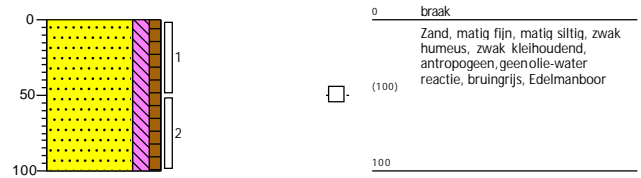
Datum: 28-7-2020
 Boormeester: CAP Snoeren
 X-coördinaat: 50583,17
 Y-coördinaat: 391781,94
 Z (m t.o.v. NAP): -0,005

GWS (cm -mv): 120



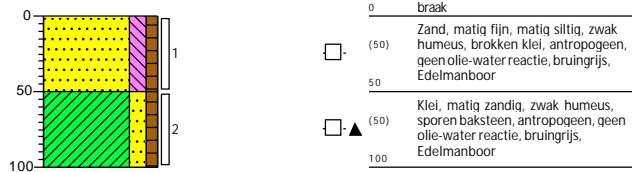
Boring: 1001

Datum: 17-9-2020
 Boormeester: L.H.A Knoop
 X-coördinaat: 50575,75
 Y-coördinaat: 391781,02



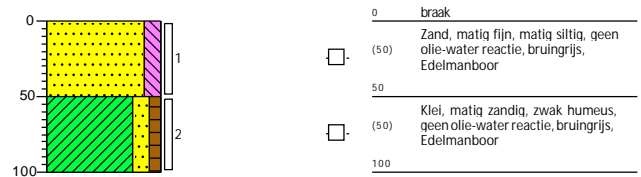
Boring: 1002

Datum: 17-9-2020
 Boormeester: L.H.A Knoop
 X-coördinaat: 50579,80
 Y-coördinaat: 391791,46



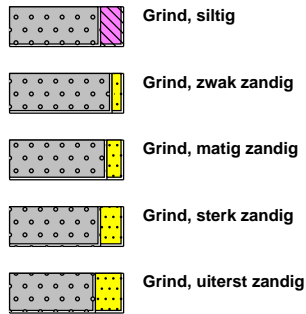
Boring: 1003

Datum: 17-9-2020
 Boormeester: L.H.A Knoop
 X-coördinaat: 50589,99
 Y-coördinaat: 391790,88

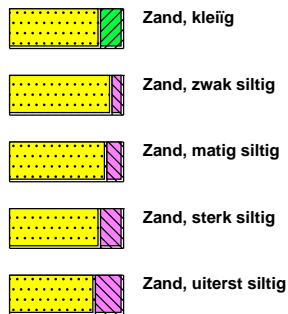


Legenda (conform NEN 5104)

grind



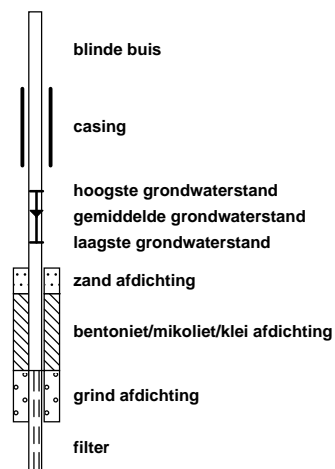
zand



veen



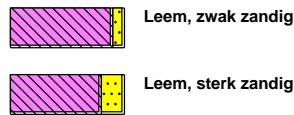
peilbuis



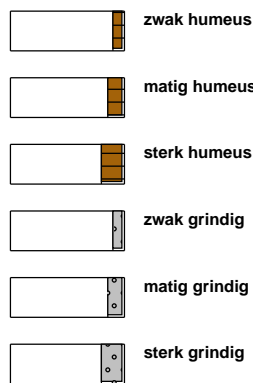
klei



leem



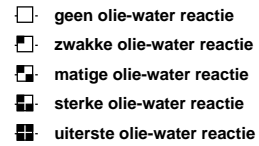
overige toevoegingen



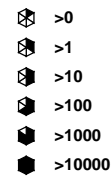
geur



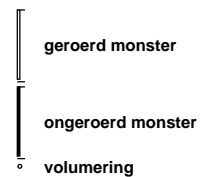
olie



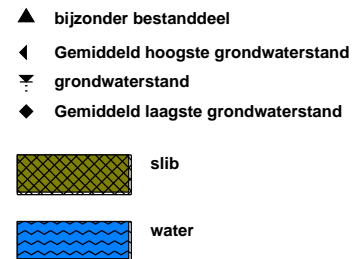
p.i.d.-waarde



monsters



overig



**Bijlage 2 Analyseresultaten grondmonsters met
overschrijdingen normwaarden**

Analyseresultaten grond	1MM01	BG11	1001-1
Boringnummer	15, 11, 10, 08 ... 03	11	1001
Monstertraject (m -mv)	0,50-1,00	0,00-0,50	0,00-0,50
Analysedatum	28-07-2020	28-07-2020	17-09-2020
Monsterconclusie Wbb	Overschrijding achtergrondwaarde	Overschrijding interventiewaarde	Overschrijding achtergrondwaarde

BODEMKUNDIG

Droge stof	%	85,40	86,40	91,60
Lutum	% ds	10,3	7,4	17,2
Organische stof	% ds	1,4	3,6	2,1

METALEN	Eenheid	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
barium	mg/kg ds	34	65 ⁽⁶⁾		21	49 ⁽⁶⁾				
cadmium	mg/kg ds	< 0,2	0,200	-0,03	< 0,2	0,200	-0,03			
kobalt	mg/kg ds	4,7	8,700	-0,04	3,3	7,300	-0,04			
koper	mg/kg ds	18	29	-0,07	31	52	0,08			
kwik	mg/kg ds	0,21	0,270	0,00	0,17	0,220	0,00			
lood	mg/kg ds	77	105	0,11	1400	1951	3,96	70	86	0,08
molybdeen	mg/kg ds	< 1,5	1,100	0,00	< 1,5	1,100	0,00			
nikkel	mg/kg ds	10	17	-0,28	6,1	12,300	-0,35			
zink	mg/kg ds	63	105	-0,06	40	72	-0,12			

PAK	Eenheid	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
antracene	mg/kg ds	0,067	0,067		0,054	0,054				
benzo(a)antracene	mg/kg ds	0,28	0,280		0,13	0,130				
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,25	0,250		0,1	0,100				
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,19	0,190		0,082	0,082				
benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,14	0,140		0,066	0,066				
chryseen	mg/kg ds	0,32	0,320		0,14	0,140				
fenantreen	mg/kg ds	0,17	0,170		0,19	0,190				
fluorantheen	mg/kg ds	0,51	0,510		0,28	0,280				
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	0,17	0,170		0,069	0,069				
naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	0,040		< 0,05	0,040				
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto som (10) PAK	mg/kg ds	2,1	2,100	0,02	1,1	1,100	-0,01			

OVERIGE (ORG.) VERBINDINGEN	Eenheid	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	< 3	11 ⁽⁶⁾		< 3	6 ⁽⁶⁾				
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	< 35	123	-0,01	< 35	68	-0,03			
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	< 5	18 ⁽⁶⁾		5,3	14,700 ⁽⁶⁾				
Minerale olie C16 - C21	mg/kg ds	< 5	18 ⁽⁶⁾		< 5	10 ⁽⁶⁾				
Minerale olie C21 - C30	mg/kg ds	< 11	39 ⁽⁶⁾		< 11	21 ⁽⁶⁾				
Minerale olie C30 - C35	mg/kg ds	5,5	27,500 ⁽⁶⁾		7,7	21,400 ⁽⁶⁾				
Minerale olie C35 - C40	mg/kg ds	< 6	21 ⁽⁶⁾		< 6	12 ⁽⁶⁾				

TOELICHTING

Wet bodembescherming (Wbb)

- Gehalte kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde, maar index maximaal gelijk aan 0,5
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde en index groter dan 0,5, maar maximaal gelijk aan 1
- Gehalte groter dan de interventiewaarde

GSSD: Gestandaardiseerde meetwaarde

6: Heeft geen normwaarde

Analyseresultaten grond		1MM01			BG11			1001-1		
PCB'S	Eenheid	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
PCB (7) (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0049			0,0049					
PCB 101	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 118	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 138	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 153	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 180	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 28	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
PCB 52	mg/kg ds	< 0,001	0,004		< 0,001	0,002				
som (7) PCB	mg/kg ds		0,025	0,01		0,014	-0,01			

TOELICHTING

Wet bodembescherming (Wbb)

- Gehalte kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde, maar index maximaal gelijk aan 0,5
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde en index groter dan 0,5, maar maximaal gelijk aan 1
- Gehalte groter dan de interventiewaarde

GSSD: Gestandaardiseerde meetwaarde

Analyseresultaten grond	1002-1	1003-1
Boringnummer	1002	1003
Monstertraject (m -mv)	0,00-0,50	0,00-0,50
Analysedatum	17-09-2020	17-09-2020
Monsterconclusie Wbb	Overschrijding achtergrondwaarde	Overschrijding achtergrondwaarde

BODEMKUNDIG

Droge stof	%	83,20	91,60
Lutum	% ds	12,3	6,7
Organische stof	% ds	2,4	2,7

METALEN

	Eenheid	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
lood	mg/kg ds	41	54	0,01	58	83	0,07

TOELICHTING

Wet bodembescherming (Wbb)

- Gehalte kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde, maar index maximaal gelijk aan 0,5
- Gehalte groter dan de achtergrondwaarde en index groter dan 0,5, maar maximaal gelijk aan 1
- Gehalte groter dan de interventiewaarde

GSSD: Gestandaardiseerde meetwaarde

Bijlage 3 Analysecertificaten

Antea Group Rayonkantoor GOES
T.a.v. Shirley Van de Voorde
Postbus 42
4460 AA GOES

Analyscertificaat

Datum: 04-Aug-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw project/verslagnummer	0464753.100
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	28-Jul-2020

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

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

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Voorbehandeling						
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	85.4	79.7	79.9	81.1	79.3
S Organische stof	% (m/m) ds	1.4	1.5	0.8	4.2	2.9
Gloeirest	% (m/m) ds	98	98	99	95	96
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	10.3	9.3	3.9	10.1	10.9
Metalen						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	34	41	<20	49	43
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20	<0.20	<0.20	0.29	0.21
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	4.7	4.0	3.2	4.2	5.1
S Koper (Cu)	mg/kg ds	18	21	<5.0	31	32
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.21	0.25	<0.050	0.32	0.30
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	8.3	<4.0	8.9	9.8
S Lood (Pb)	mg/kg ds	77	96	21	140	150
S Zink (Zn)	mg/kg ds	63	63	<20	83	67
Minerale olie						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	5.4	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	6.1	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	11	<11	21	11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	5.5	6.1	<5.0	11	8.5
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	42	<35
Chromatogram olie (GC)					Zie bijl.	
Polychloorbifenylen, PCB						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100) 05 (50-100) 08 (50-100) 10 (50-100) 11 (50-100) 15 (50-100)	28-Jul-2020	11498869
2	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150) 05 (150-200) 08 (100-150) 10 (100-150) 11 (100-150)	28-Jul-2020	11498870
3	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200) 08 (150-200) 10 (150-200)	28-Jul-2020	11498871
4	2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)	28-Jul-2020	11498872
5	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150) 13 (100-150)	28-Jul-2020	11498873

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ²⁾	0.0049 ²⁾	0.0049 ²⁾	0.0049 ²⁾	0.0049 ²⁾
PerFluorKoolwaterstoffen(PFC)						
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoropentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.1
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoropentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100) 05 (50-100) 08 (50-100) 10 (50-100) 11 (50-100) 15 (50-100)	28-Jul-2020	11498869
2	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150) 05 (150-200) 08 (100-150) 10 (100-150) 11 (100-150)	28-Jul-2020	11498870
3	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200) 08 (150-200) 10 (150-200)	28-Jul-2020	11498871
4	2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)	28-Jul-2020	11498872
5	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150) 13 (100-150)	28-Jul-2020	11498873



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 0464753.100
 Uw projectnaam Tiendendreef 4 te Goes
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020116314/1
 Startdatum 29-Jul-2020
 Rapportagedatum 04-Aug-2020/15:38
 Bijlage A, B, C
 Pagina 3/8

Monsternemer
 Monstermatrix Grond (AS3000)
 Projectcode 3400 - Antea - Project Stedin/Vitens

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
N-methylperfluorooctaansulfonamideacetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
N-ethylperfluorooctaansulfonamideacetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.4	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.2	0.2
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	1.0	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.2
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.17	0.13	<0.050	0.58	0.17
S Anthraceen	mg/kg ds	0.067	<0.050	<0.050	0.11	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.51	0.33	<0.050	1.1	0.35
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.28	0.19	<0.050	0.63	0.20
S Chryseen	mg/kg ds	0.32	0.22	<0.050	0.72	0.23
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.14	0.11	<0.050	0.32	0.10
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.25	0.21	<0.050	0.62	0.20
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.19	0.15	<0.050	0.36	0.13
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.17	0.17	<0.050	0.42	0.15
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	2.1	1.6	0.35 ²⁾	4.9	1.6

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100) 05 (50-100) 08 (50-100) 10 (50-100) 11 (50-100) 15 (50-100)	28-Jul-2020	11498869
2	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150) 05 (150-200) 08 (100-150) 10 (100-150) 11 (100-150)	28-Jul-2020	11498870
3	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200) 08 (150-200) 10 (150-200)	28-Jul-2020	11498871
4	2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)	28-Jul-2020	11498872
5	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150) 13 (100-150)	28-Jul-2020	11498873



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	4/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
Voorbehandeling						
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd		
Bodemkundige analyses						
S Droge stof	% (m/m)	81.1	83.7	82.5	93.4	80.2
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7	3.2	0.9	1.0 ¹⁾	3.4 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	99	96	99	99	96
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	6.4	8.3	8.5		
Metalen						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	<20	44	<20		
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20	0.23	<0.20		
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	<3.0	4.2	3.3		
S Koper (Cu)	mg/kg ds	<5.0	27	7.7		
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050	0.32	0.092		
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5		
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	<4.0	8.7	6.4		
S Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	160	26		
S Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	69	22		
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	<11	11	<11		
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	6.8	<5.0		
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0		
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35		
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		

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	2MM03 09 (100-150)	28-Jul-2020	11498874
7	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100) 19 (50-100) 20 (50-100)	28-Jul-2020	11498875
8	3MM02 17 (100-150) 20 (100-150)	28-Jul-2020	11498876
9	PFAS-1MM01 03 (0-50) 08 (0-50)	28-Jul-2020	11498877
10	PFAS-1MM02 09 (0-50) 09 (50-100)	28-Jul-2020	11498878



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	5/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
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⁾		
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)						
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	<0.1	0.3	<0.1	0.6	0.1
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	2MM03 09 (100-150)	28-Jul-2020	11498874
7	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100) 19 (50-100) 20 (50-100)	28-Jul-2020	11498875
8	3MM02 17 (100-150) 20 (100-150)	28-Jul-2020	11498876
9	PFAS-1MM01 03 (0-50) 08 (0-50)	28-Jul-2020	11498877
10	PFAS-1MM02 09 (0-50) 09 (50-100)	28-Jul-2020	11498878



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	6/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
N-methylperfluorooctaansulfonamideacetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
N-ethylperfluorooctaansulfonamideacetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.1 ²⁾	0.2	0.1 ²⁾	0.3	0.2
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.1 ²⁾	0.3	0.1 ²⁾	0.7	0.2

Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK

S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050		
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.15	<0.050		
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050		
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.45	<0.050		
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.28	<0.050		
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.32	<0.050		
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.16	<0.050		
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.32	<0.050		
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	0.22	<0.050		
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.25	<0.050		
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ²⁾	2.2	0.35 ²⁾		

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	2MM03 09 (100-150)	28-Jul-2020	11498874
7	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100) 19 (50-100) 20 (50-100)	28-Jul-2020	11498875
8	3MM02 17 (100-150) 20 (100-150)	28-Jul-2020	11498876
9	PFAS-1MM01 03 (0-50) 08 (0-50)	28-Jul-2020	11498877
10	PFAS-1MM02 09 (0-50) 09 (50-100)	28-Jul-2020	11498878



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 0464753.100
 Uw projectnaam Tiendendreef 4 te Goes
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020116314/1
 Startdatum 29-Jul-2020
 Rapportagedatum 04-Aug-2020/15:38
 Bijlage A, B, C
 Pagina 7/8

Monsternemer
 Monstermatrix Grond (AS3000)
 Projectcode 3400 - Antea - Project Stedin/Vitens

Analyse	Eenheid	11
Bodemkundige analyses		
S Droge stof	% (m/m)	92.6
S Organische stof	% (m/m) ds	1.7 ¹⁾
Gloeirest	% (m/m) ds	98
PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)		
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	0.1
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	0.1
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.1
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1
perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0.1
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1
perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0.1
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.7
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1

Nr. Monsteromschrijving

11 PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50) 19 (4-50) 20 (4-50)

Datum monstername

28-Jul-2020

Monster nr.

11498879

Eurofins Analytico B.V.

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

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



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL 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	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020116314/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	29-Jul-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Aug-2020/15:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	8/8
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	11
N-methylperfluorooctaansulfonamideacetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1
N-ethylperfluorooctaansulfonamideacetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1
8:2 fluortelomeerfosfaatdiester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1
som PFOA (*0,7)	µg/kg ds	0.2
som PFOS (*0,7)	µg/kg ds	0.8

Nr. Monsteromschrijving

11 PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50) 19 (4-50) 20 (4-50)

Datum monstername

28-Jul-2020

Monster nr.

11498879

Eurofins Analytico B.V.

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

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

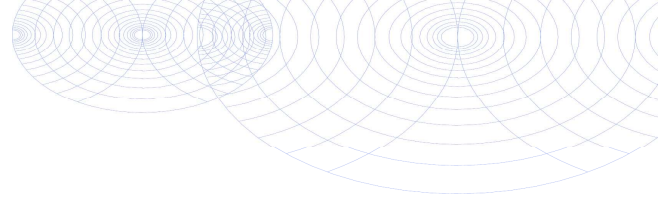
BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende verrichting
S: AS SIKB erkende verrichting
V: VLAREL erkende verrichting

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





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020116314/1

Pagina 1/2

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11498869	15	2	50	100	0538257650	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	11	2	50	100	0538257654	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	10	2	50	100	0538257558	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	08	2	50	100	0538258780	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	05	2	50	100	0538258772	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	04	2	50	100	0538259502	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498869	03	2	50	100	0538257640	1MM01 03 (50-100) 04 (50-100)
11498870	10	3	100	150	0538257647	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	08	3	100	150	0538257646	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	05	4	150	200	0538258769	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	04	3	100	150	0538259516	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	03	3	100	150	0538257643	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	15	4	150	200	0538257655	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498870	11	3	100	150	0538257555	1MM02 03 (100-150) 04 (100-150)
11498871	10	4	150	200	0538257569	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200)
11498871	08	4	150	200	0538257568	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200)
11498871	04	4	150	200	0538259662	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200)
11498871	03	4	150	200	0538257637	1MM03 03 (150-200) 04 (150-200)
11498872	13	2	50	100	0538258785	2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)
11498872	07	2	50	100	0538258786	2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)
11498873	13	3	100	150	0538258777	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150)
11498873	02	3	100	150	0538258779	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150)
11498873	07	3	100	150	0538258776	2MM02 02 (100-150) 07 (100-150)
11498874	09	3	100	150	0538258782	2MM03 09 (100-150)
11498875	14	2	50	100	0538258743	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100)
11498875	17	2	50	100	0538258660	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100)
11498875	20	2	50	100	0538258664	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100)
11498875	19	2	50	100	0538258738	3MM01 14 (50-100) 17 (50-100)
11498876	17	3	100	150	0538258669	3MM02 17 (100-150) 20 (100-150)
11498876	20	3	100	150	0538258733	3MM02 17 (100-150) 20 (100-150)
11498877	08	1	0	50	0538258778	PFAS-1MM01 03 (0-50) 08 (0-50)
11498877	03	1	0	50	0538258773	PFAS-1MM01 03 (0-50) 08 (0-50)
11498878	09	1	0	50	0538258750	PFAS-1MM02 09 (0-50) 09 (50-100)
11498878	09	2	50	100	0538258747	PFAS-1MM02 09 (0-50) 09 (50-100)
11498879	14	1	0	50	0538258744	PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50)

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: BNPARL2A
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 deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020116314/1

Pagina 2/2

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11498879	17	1	4	50	0538258654	PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50)
11498879	20	1	4	50	0538258668	PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50)
11498879	19	1	4	50	0538258737	PFAS-3MM01 14 (0-50) 17 (4-50)



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 2020116314/1**

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 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 2020116314/1

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
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0271	GC-MS	pb 3010-8 en NEN 6980
Perfluorkoolwaterstoffen (PFC)			
PFAS (28) Handelingskader	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lineair en vertakt PFOS en PFOA (AS3000 en AP04) grond	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.

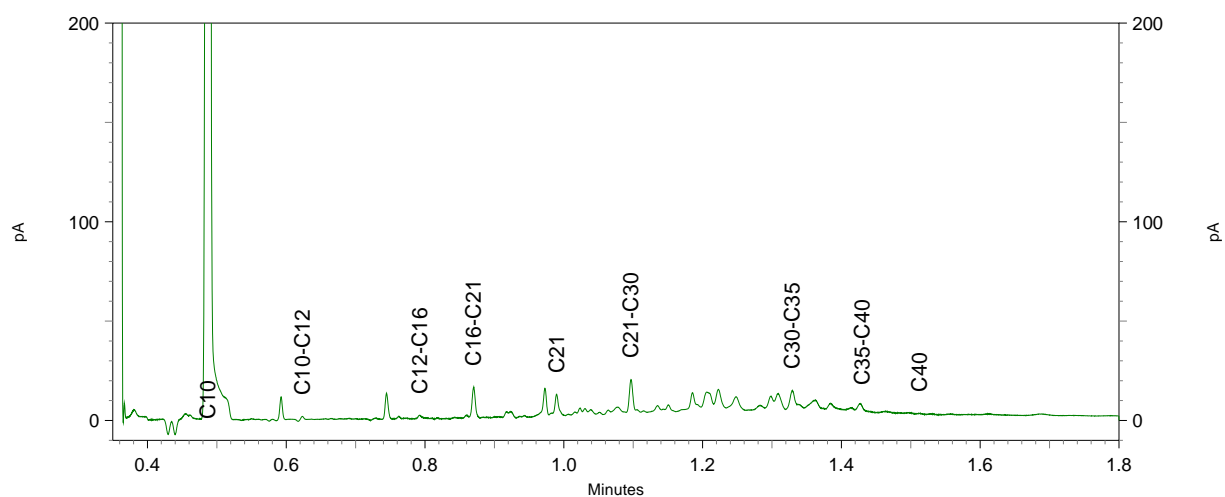
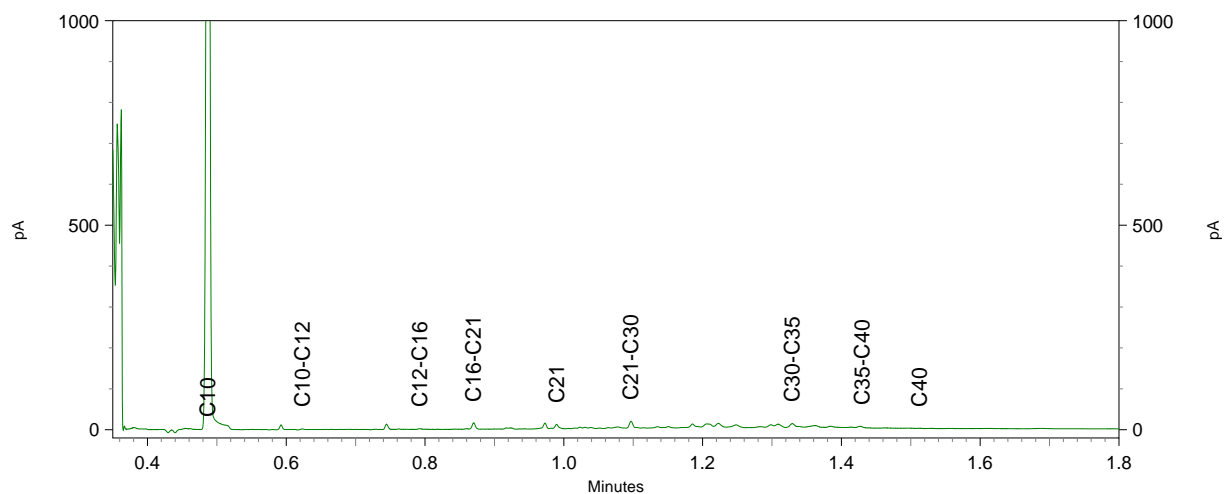
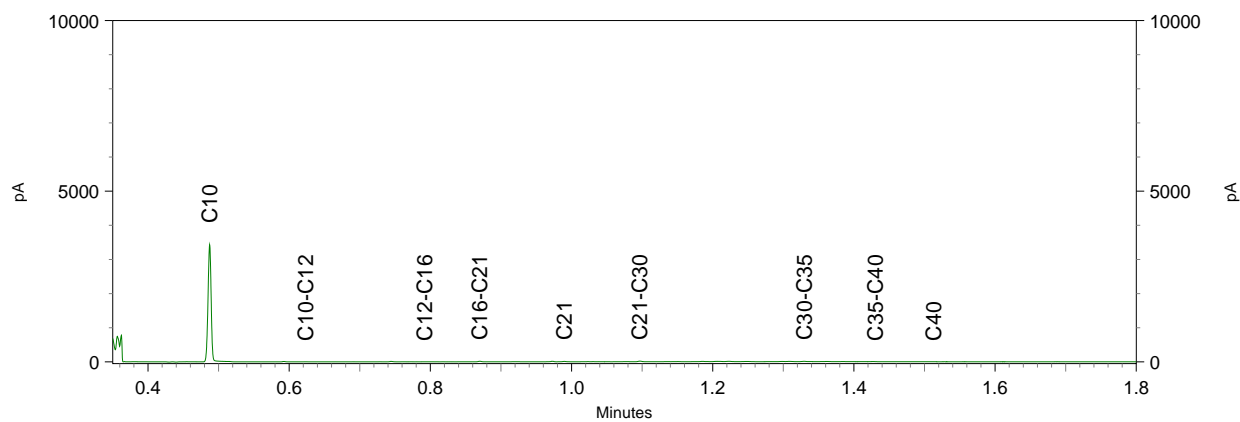
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 11498872

Certificate no.: 2020116314

Sample description.: 2MM01 07 (50-100) 13 (50-100)

V





Antea Group Rayonkantoor GOES
T.a.v. Joos Dekkers
Postbus 42
4460 AA GOES

Analyscertificaat

Datum: 10-Sep-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2020133644/2
Uw project/verslagnummer	0464753.100
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	28-Jul-2020

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
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

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

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

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

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020133644/2
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	02-Sep-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	10-Sep-2020/12:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C, D
Monstermatrix	Grond / sediment	Pagina	1/3
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Voorbehandeling					
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd		
Bodemkundige analyses					
Q Droge stof	% (m/m)			95.4	88.6
S Droge stof	% (m/m)	93.0	86.4		
Q Organische stof	% (m/m) ds			<0.7	2.0
S Organische stof	% (m/m) ds	2.9	3.6		
Gloeirest	% (m/m) ds	97	96		
Q Gloeirest	% (m/m) ds			99	97
Q Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds			4.6	9.9
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7.4	7.4		
Metalen					
S Barium (Ba)	mg/kg ds	80	21		
Q Barium (Ba)	mg/kg ds			<15	16
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.48	<0.20		
Q Cadmium (Cd)	mg/kg ds			<0.40	<0.40
Q Kobalt (Co)	mg/kg ds			<5.0	<5.0
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	3.9	3.3		
Q Koper (Cu)	mg/kg ds			<5.0	6.0
S Koper (Cu)	mg/kg ds	23	31		
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.20	0.17		
Q Kwik (Hg)	mg/kg ds			<0.10	<0.10
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5		
Q Molybdeen (Mo)	mg/kg ds			<1.5	<1.5
Q Nikkel (Ni)	mg/kg ds			<5.0	7.9
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	7.5	6.1		
Q Lood (Pb)	mg/kg ds			<10	24
S Lood (Pb)	mg/kg ds	79	1400		
S Zink (Zn)	mg/kg ds	73	40		
Q Zink (Zn)	mg/kg ds			23	45

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	07 (0-50)	28-Jul-2020	11551576
2	11 (0-50)	28-Jul-2020	11551578
3	03 (0-50)	28-Jul-2020	11557021
4	08 (0-50)	28-Jul-2020	11557022



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020133644/2
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	02-Sep-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	10-Sep-2020/12:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C, D
Monstermatrix	Grond / sediment	Pagina	2/3
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Minerale olie					
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds			<3.0	<3.0
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0		
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds			<5.0	<5.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	5.3		
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds			<6.0	<6.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0		
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	17	<11		
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds			<12	<12
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8.6	7.7		
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds			<6.0	<6.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds			<6.0	<6.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0		
Q Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds			<38	<38
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35		
Polychloorbifenylen, PCB					
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
Q PCB 28	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
Q PCB 52	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
Q PCB 101	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
Q PCB 118	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
Q PCB 138	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
Q PCB 153	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010		
Q PCB 180	mg/kg ds			<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾		

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	07 (0-50)	28-Jul-2020	11551576
2	11 (0-50)	28-Jul-2020	11551578
3	03 (0-50)	28-Jul-2020	11557021
4	08 (0-50)	28-Jul-2020	11557022



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS SIKB erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020133644/2
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	02-Sep-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	10-Sep-2020/12:38
Monsternemer		Bijlage	A, B, C, D
Monstermatrix	Grond / sediment	Pagina	3/3
Projectcode	3400 - Antea - Project Stedin/Vitens		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Q PCB (som 7)	mg/kg ds			<0.0070	<0.0070
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK					
Q Naftaleen	mg/kg ds			<0.050	<0.050
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050		
Q Fenanthreen	mg/kg ds			<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.29	0.19		
Q Anthraceen	mg/kg ds			<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	0.078	0.054		
Q Fluorantheen	mg/kg ds			<0.050	0.10
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.80	0.28		
Q Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds			<0.050	0.067
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.47	0.13		
S Chryseen	mg/kg ds	0.51	0.14		
Q Chryseen	mg/kg ds			<0.050	0.081
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.25	0.066		
Q Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds			<0.050	<0.050
Q Benzo(a)pyreen	mg/kg ds			<0.050	0.086
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.51	0.10		
Q Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds			<0.050	0.070
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.31	0.082		
Q Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds			<0.050	0.078
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.39	0.069		
Q PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds			<0.50	<0.50
Q PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds			0.35 ¹⁾	0.63
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	3.6	1.1		

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monsternamen	Monster nr.
1	07 (0-50)	28-Jul-2020	11551576
2	11 (0-50)	28-Jul-2020	11551578
3	03 (0-50)	28-Jul-2020	11557021
4	08 (0-50)	28-Jul-2020	11557022

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
R: AP04 erkende verrichting
S: AS SIKB erkende verrichting
V: VLAREL 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.

NV



Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020133644/2

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11551576	07	1	0	50	0538258781	07 (0-50)
11551578	11	1	0	50	0538257653	11 (0-50)
11557021	03	1	0	50	0538258773	03 (0-50)
11557022	08	1	0	50	0538258778	08 (0-50)



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 2020133644/2**

Pagina 1/1

Algemene opmerking behorende bij analysecertificaat

Nieuwe rapportversie in verband met het aanvullen van deelmonstergegevens. D.D. 10-09-2020

Dit analysecertificaat vervangt eerder uitgegeven certifica(a)t(en) met een lager versienummer

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

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

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: 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 2020133644/2

Pagina 1/2

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Voorbehandeling			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
Bodemkundige analyses			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	NEN-EN 15934 en CMA 2/II/A.1
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	NEN 5754
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	NEN 5753
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	pb 3010-4 en NEN 5753
Metalen			
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0423	ICP-MS	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	NEN-EN-ISO 16703
Minerale Olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	pb 3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
Polychloorbifenylen, PCB			
PCB (7)	W0271	GC-MS	NEN 6980
PCB (7)	W0271	GC-MS	pb 3010-8 en NEN 6980
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK			
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287

Eurofins Analytico B.V.

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

 BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2020133644/2

Pagina 2/2

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK (10) (VROM)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	NEN-ISO 18287

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



Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

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



Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monstername en conserveringstermijn 2020133644/2

Pagina 1/1

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

Analyse	Monster nr.
De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.	
Gloeirest	11551575
	11551576
	11551577
	11551578
	11557021
	11557022
 Minerale Olie (GC) (Voorbehandeling)	 11551576
	11551578
	11557021
	11557022
 Extractie PCB/PAK	 11551576
	11551578
	11557021
	11557022



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).



Antea Group Rayonkantoor GOES
T.a.v. Shirley Van de Voorde
Postbus 42
4460 AA GOES

Analyscertificaat

Datum: 21-Sep-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2020143217/1
Uw project/verslagnummer	0464753.100
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	17-Sep-2020

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

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

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	0464753.100	Certificaatnummer/Versie	2020143217/1
Uw projectnaam	Tiendendreef 4 te Goes	Startdatum	17-Sep-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	21-Sep-2020/13:45
		Bijlage	A, C
Uw monsternemer		Pagina	1/1
Door u opgegeven monster	Grond (AS3000)		
Projectcode	4002 - Antea - Project Zeeland		

Analyse	Eenheid	1	2	3
Voorbehandeling				
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses				
S Droge stof	% (m/m)	91.6	83.2	91.6
S Organische stof	% (m/m) ds	2.1	2.4	2.7
	Gloeirest	% (m/m) ds	97	97
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	17.2	12.3	6.7
Metalen				
S Lood (Pb)	mg/kg ds	70	41	58

Nr. Uw monsteromschrijving

Nr.	Uw monsteromschrijving	Uw datum monsternamen	Monster nr.
1	1001-1 1001 (0-50)	17-Sep-2020	11580937
2	1002-1 1002 (0-50)	17-Sep-2020	11580938
3	1003-1 1003 (0-50)	17-Sep-2020	11580939

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 verrichting
S: AS SIKB erkende verrichting
V: VLAREL 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 deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020143217/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11580937	1001	1	0	50	0538437092	1001-1 1001 (0-50)
11580938	1002	1	0	50	0538437062	1002-1 1002 (0-50)
11580939	1003	1	0	50	0538437077	1003-1 1003 (0-50)

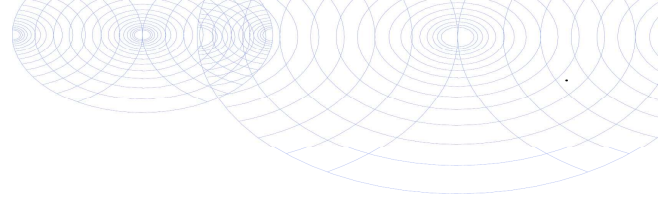


Eurofins Analytico B.V.

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

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

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



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2020143217/1

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			
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	pb 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2

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



Eurofins Analytico B.V.

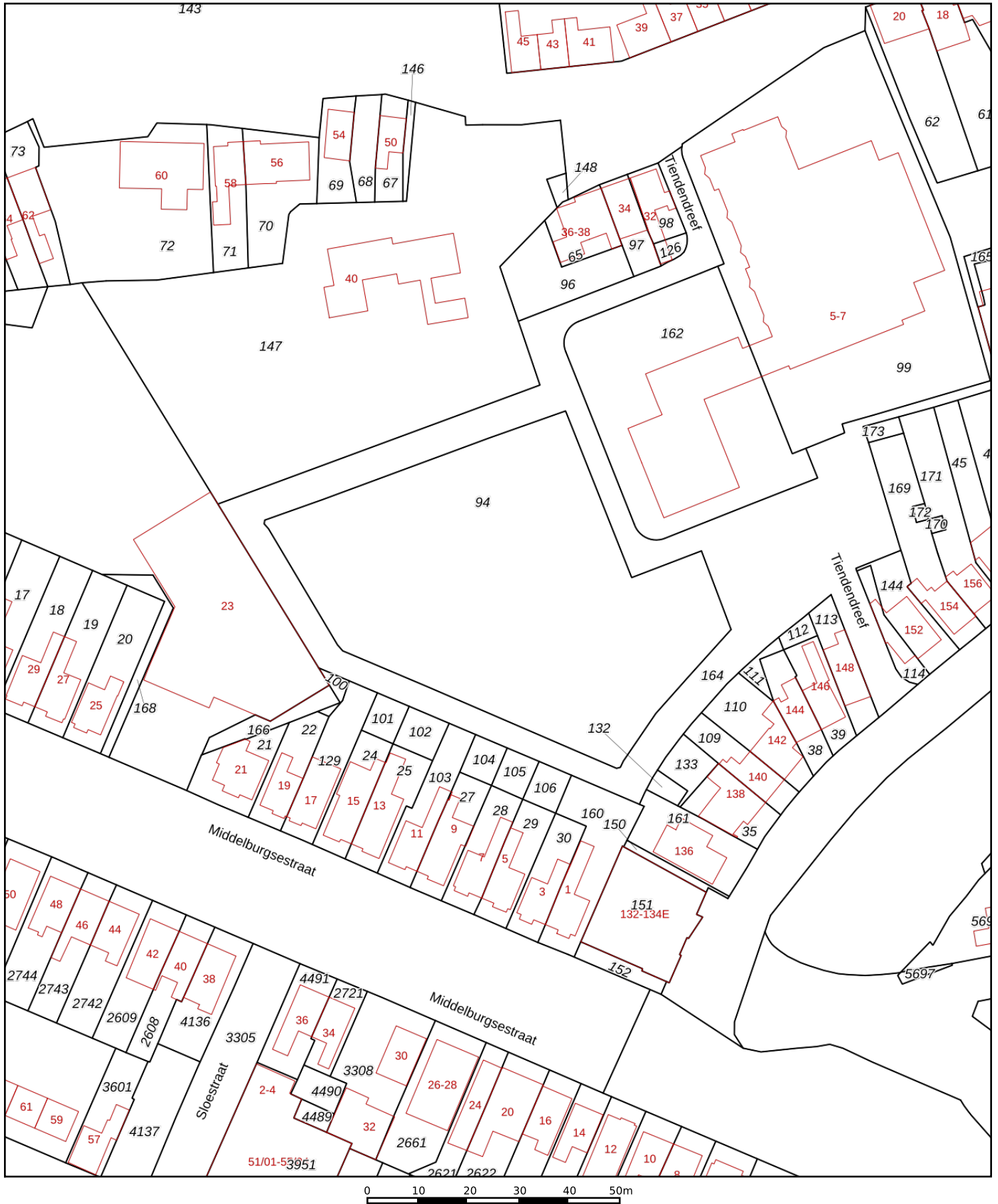
Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL


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

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

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

Bijlage 4 Kadastrale gegevens



<p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>12345 Perceelnummer</p> <p>25 Huisnummer</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p>	<p>Schaal 1: 1000</p> <p>Kadastrale gemeente Goes</p> <p>Sectie I</p> <p>Perceel 94</p>	<p>kadaster</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 27 oktober 2020
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

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 [Goes I 94](#)

Kadastrale objectidentificatie : 001290009470000

Locatie TIENDENDREEF 4
4461 DS GOES

Kadastrale grootte 3.510 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 50549 - 391822

Omschrijving Onderwijs

Recreatie - sport

Ontstaan uit [Goes I 89](#)

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.
Basisregistratie Kadaster

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Landelijke Voorziening WKP.B.
Landelijke Voorziening

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 52076/75](#)

Ingeschreven op 16-04-2007 om 14:56

Naam gerechtigde [Gemeente Goes](#)

Adres M.A. de Ruijterlaan 2
4461 GE GOES

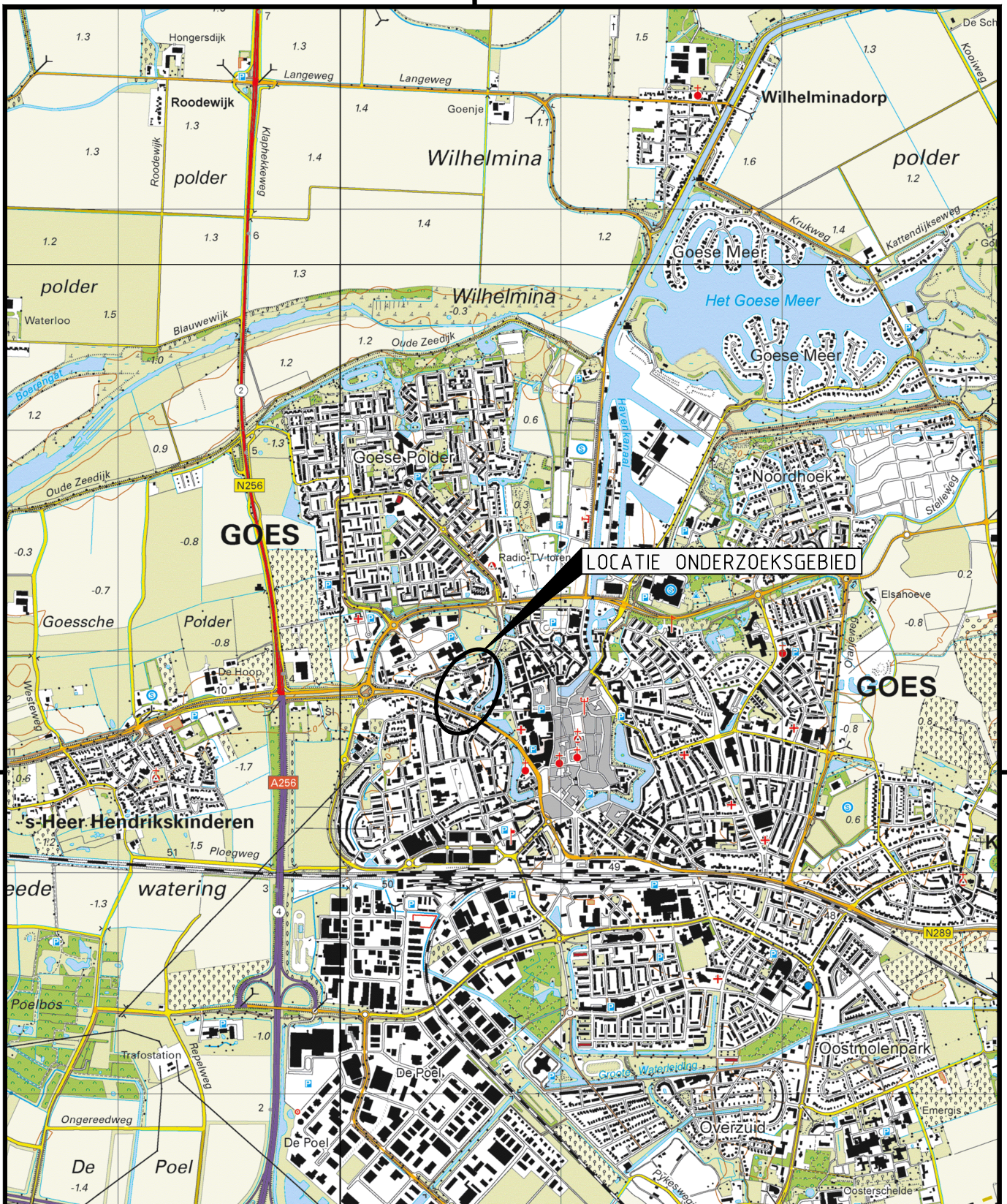
Postadres Postbus 2118
4460 MC GOES

Statutaire zetel GOES

KvK-nummer [20164585](#) (Bron: Handelsregister)

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

TEKENING



0 250 500 750 1000m



DO	22-10-2020	DEFINITIEF		RvG
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

Gemeente Goes

Tekenaar R. van Gilst
 Projectleider M.J. Dekkers
 Schaal 1:2500
 Formaat A4

Plan van aanpak en milieukundige begeleiding Tiendendreef 4 te Goes
 Tiendendreef 4 te Goes

1 IN 1

Overzichtstekening met locatie ligging

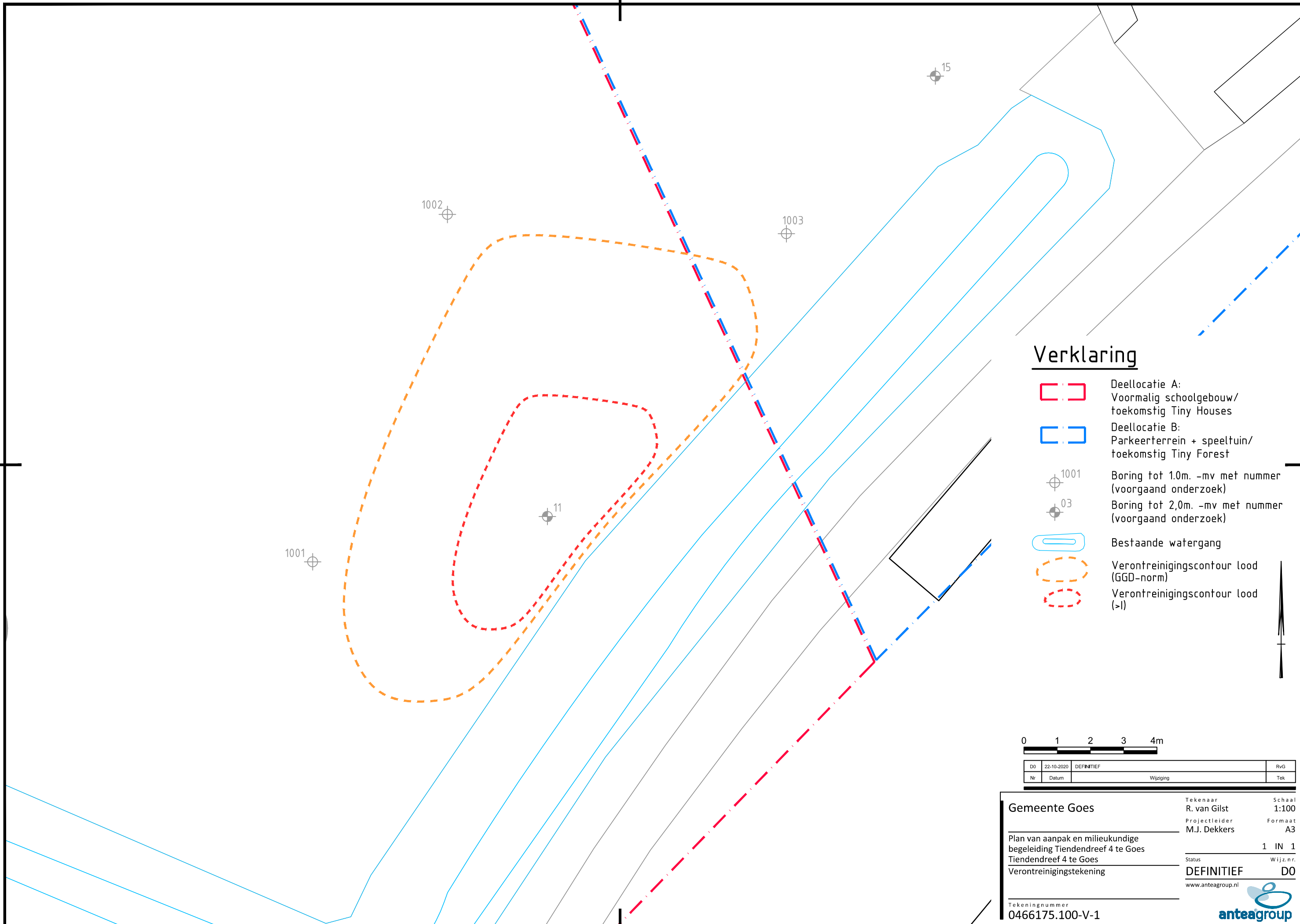
Status **DEFINITIEF**
 Wijz.n.r. **DO**

www.anteagroup.nl

Tekeningnummer
 0466175.100-0-1



Top 25, 2009 © De auteursrechten en databankrechten zijn voorbehouden aan Dienst voor het kadaaster en de openbare registers, Apeldoorn, 2009



Verklaring

- Deellocatie A:
Voormalig schoolgebouw/
toekomstig Tiny Houses
- Deellocatie B:
Parkeerterrein + speeltuin/
toekomstig Tiny Forest
- 1001 Boring tot 1.0m. -mv met nummer
(voorgaand onderzoek)
- 03 Boring tot 2,0m. -mv met nummer
(voorgaand onderzoek)
- Bestaande watergang
- Verontreinigingscontour lood
(GGD-norm)
- Verontreinigingscontour lood
(>I)



D0	22-10-2020	DEFINITIEF	RvG
Nr	Datum	Wijziging	Tek

<p>Gemeente Goes</p> <p>Plan van aanpak en milieukundige begeleiding Tiendendreef 4 te Goes Tiendendreef 4 te Goes Verontreinigingstekening</p> <p>Tekeningnummer 0466175.100-V-1</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Tekenaar</td> <td style="font-size: small;">Schaal</td> </tr> <tr> <td>R. van Gilst</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Projectleider</td> <td style="font-size: small;">Formaat</td> </tr> <tr> <td>M.J. Dekkers</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Status</td> <td style="font-size: small;">Wijz.n.r.</td> </tr> <tr> <td>DEFINITIEF</td> <td>D0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;">www.anteagroup.nl</td> </tr> </table>	Tekenaar	Schaal	R. van Gilst	1:100	Projectleider	Formaat	M.J. Dekkers	A3	Status	Wijz.n.r.	DEFINITIEF	D0	www.anteagroup.nl	
Tekenaar	Schaal														
R. van Gilst	1:100														
Projectleider	Formaat														
M.J. Dekkers	A3														
Status	Wijz.n.r.														
DEFINITIEF	D0														
www.anteagroup.nl															