





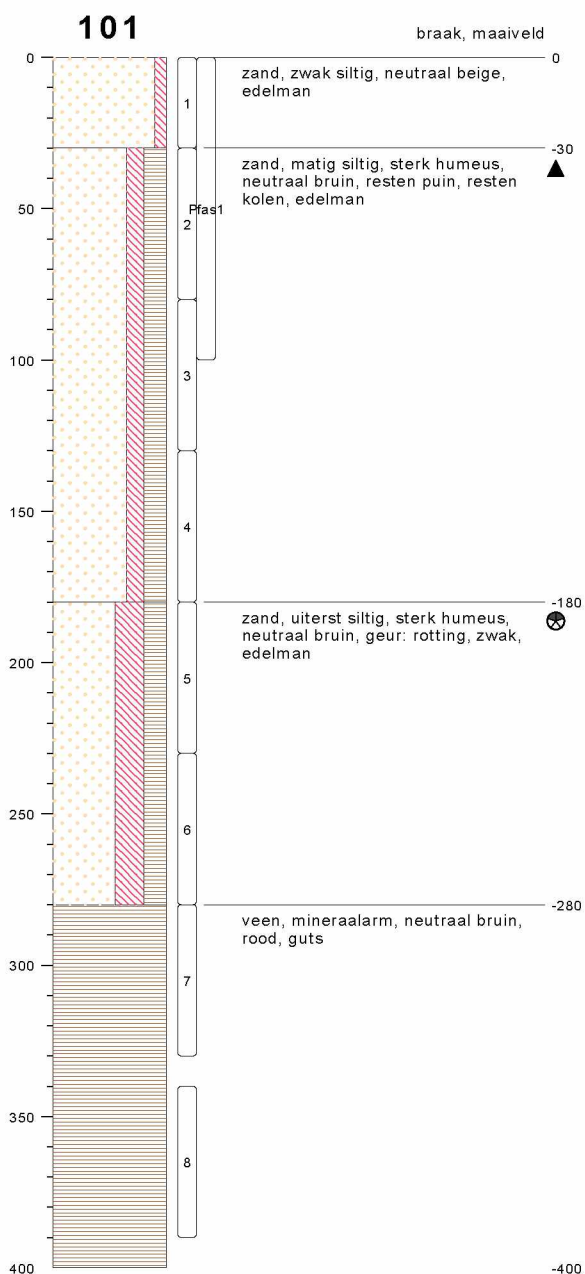
### Legenda

-  boring B02/03 VBO (Inpijn&Blokpoeel 2017)
-  inspectiegat

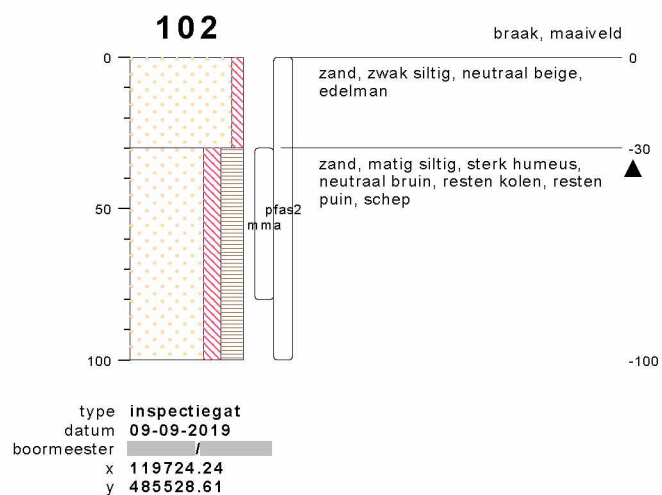


Titel		Van Eeghenstraat 104 Amsterdam: boorlocaties	
Opdrachtgever WJ Projects BV			
Projectnr	BM3615	Datum	24-09-2019
Tek.nr	3615-3	Schaal	1:200
Bijlage	1	Formaat	A4

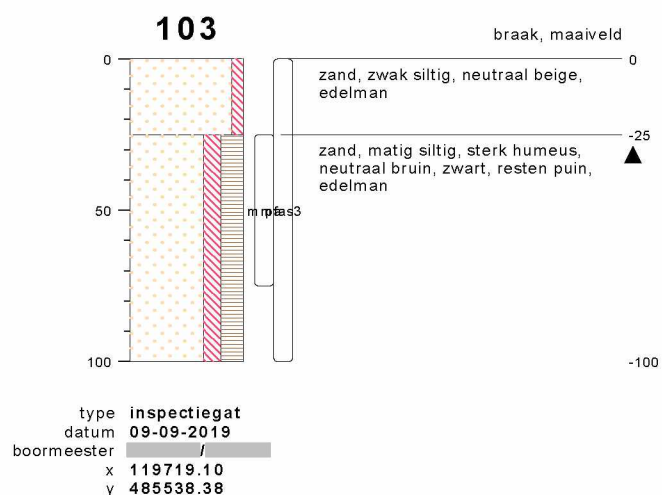




type **grondboring**  
 datum **09-09-2019**  
 boormeester /  
 x **119720.88**  
 y **485534.28**



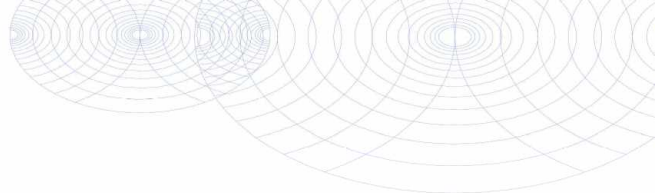
type **inspectiegat**  
 datum **09-09-2019**  
 boormeester /  
 x **119724.24**  
 y **485528.61**



type **inspectiegat**  
 datum **09-09-2019**  
 boormeester /  
 x **119719.10**  
 y **485538.38**

**bodemprofielen schaal 1:25**

onderzoek **Van Eeghenstraat 104 Amsterdam**  
 projectcode **BM3615**  
 datum **23-09-2019**  
 getekend conform **NEN 5104**  
 pagina **1 van 2**



Back Milieu-advies, onderzoek  
T.a.v. Back Milieu  
Tussen de Bogen 44  
1013 JB AMSTERDAM

## Analysecertificaat

Datum: 04-Oct-2019

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2019136043/1
Uw project/verslagnummer	BM3615
Uw projectnaam	Van Eeghenstraat 104 Amsterdam
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	09-Sep-2019

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

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

Bewaren tot:

Datum:

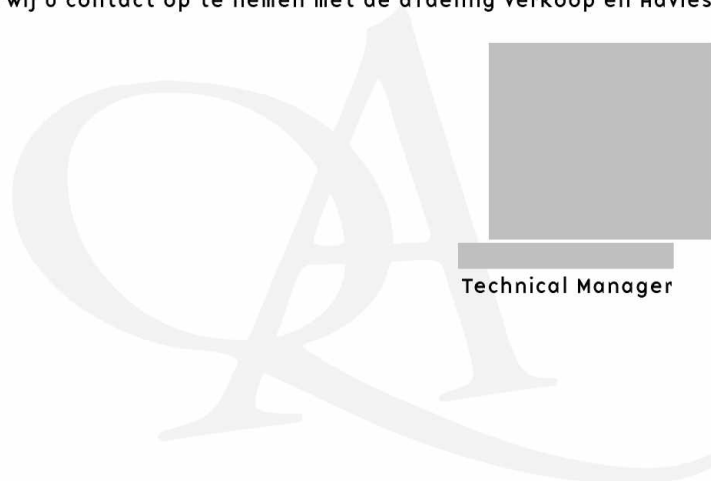
Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

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

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://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 **BM3615**  
 Uw projectnaam **Van Eeghenstraat 104 Amsterdam**  
 Uw ordernummer  
  
 Monsternemer **Back Milieu**  
 Monstermatrix **Grond / sediment**

Certificaatnummer/Versie **2019136043/1**  
 Startdatum **18-Sep-2019**  
 Rapportagedatum **04-Oct-2019/11:46**  
 Bijlage **A, B, C**  
 Pagina **1/2**

Analyse	Eenheid	1
<b>Extern / Overig onderzoek</b>		
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluoroctaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4 <sup>1)</sup>
perfluoroctaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluordecaan zuur (PFDeA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluordodecaan zuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.3 <sup>1)</sup>
perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
N-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
N-ethylperfluoroctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>

### Nr. Monsteromschrijving

1 MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100

### Datum monstername

09-Sep-2019

### Monster nr.

10936029

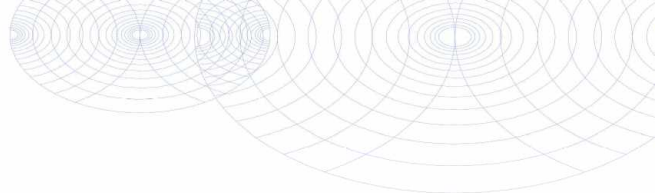
Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende verrichting  
 S: AS SIKB erkende verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting

### 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	BM3615	Certificaatnummer/Versie	2019136043/1
Uw projectnaam	Van Eeghenstraat 104 Amsterdam	Startdatum	18-Sep-2019
Uw ordernummer		Rapportagedatum	04-Oct-2019/11:46
		Bijlage	A, B, C
Monsternemer	Back Milieu	Pagina	2/2
Monstermatrix	Grond / sediment		

Analyse	Eenheid	1
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOA)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1 <sup>1)</sup>
som PFOA	µg/kg ds	0.5 <sup>1)</sup>
som PFOS	µg/kg ds	0.4 <sup>1)</sup>

### Nr. Monsteromschrijving

1 MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100

### Datum monstername

09-Sep-2019

### Monster nr.

10936029

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

**Akkoord  
Pr.coörd.**

**MP**

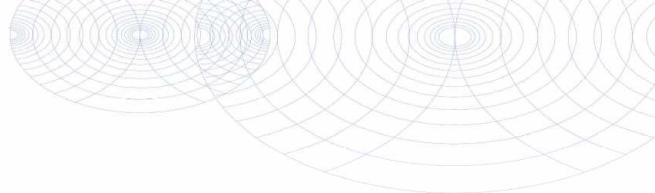
### Eurofins Analytico B.V.

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).



**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019136043/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
10936029	101		0	100	0139480AD	MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100
10936029	102		0	100	0139481AD	MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100
10936029	103		0	100	0139489AD	MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100



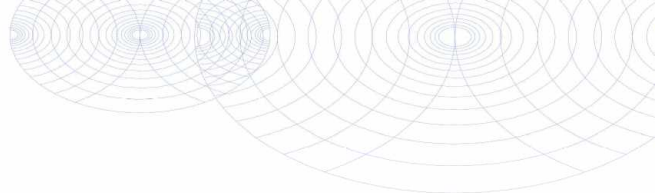
**Eurofins Analytico B.V.**

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](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://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 2019136043/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

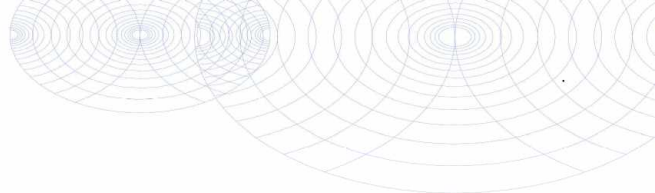
Deze bepaling is uitbesteed bij Eurofins Omegam (L086).

**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](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld NL      Site [www.eurofins.nl](http://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 2019136043/1**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Som lineair en vertakte PFOA grond	W0004	Extern	Uitbesteding
PFAS (28) Handelingskader	W0004	Extern	Uitbesteding
Som lineair en vertakte PFOS grond	W0004	Extern	Uitbesteding

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




**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](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://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).

Eurofins Analytico B.V.  
T.a.v.   
Gildeweg 42-48  
3771 NB BARNEVELD

Uw kenmerk : 2019136043-BM3615  
Ons kenmerk : Project 942117  
Validatieref. : 942117\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: OIOH-UWGT-CHOI-COBQ  
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 2 bijlage(n)  
(factuur wordt separaat verstuurd naar de financiële administratie)

Amsterdam, 4 oktober 2019

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

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

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

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

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



  
Manager productie

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

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

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

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

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Monsterreferenties**

6088525 = MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 09/09/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 19/09/2019  
**Startdatum** : 19/09/2019  
**Monstercode** : 6088525  
**Matrix** : Grond

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof % **84,4**

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

**Monsterreferenties**

6088525 = MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 09/09/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 19/09/2019  
**Startdatum** : 19/09/2019  
**Monstercode** : 6088525  
**Matrix** : Grond

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Perfluorcarbonzuren:*

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,4
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1
perfluormonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1

*Perfluorsulfonzuren:*

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1

*Perfluorverbindingen - precursors:*

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Monsterreferenties**  
**6088525** = MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 09/09/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 19/09/2019  
**Startdatum** : 19/09/2019  
**Monstercode** : 6088525  
**Matrix** : Grond

---

*Perfluorverbindingen - overig:*

N- methylperfluorooctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1
N-ethylperfluorooctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1
N- methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,5
som PFOS	µg/kg ds	0,4

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

Kwantificering van vertakte PFOS/PFOA is gebaseerd op DIN 38414-14.

### Sommatie van concentraties voor groepsparameters

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

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
6088525 MPFAS, 101: 0-100, 102: 0-100, 103: 0-100	103	0-1	0139489AD
	101	0-1	0139480AD
	102	0-1	0139481AD

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 942117  
**Project omschrijving** : 2019136043-BM3615  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Toetsing: PFAS tijdelijk handelingskader grond bagger

Uw projectnummer	BM3615
Uw projectnaam	Van Eeghenstraat 104 Amsterdam
Datum monstername	09-09-2019
Monsternemer	Back Milieu
Certificaatnummer	2019136043
Startdatum	18-09-2019
Rapportagedatum	04-10-2019

Analyse	Eenheid	1	GSSD		RG Eis	AW	Wonen	Industrie
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		10		#				
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#				
<b>Extern / Overig onderzoek</b>								
perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorocetaan zuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,4	0.4000	*	0,1	0,1	7	7
perfluorocetaan zuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	7	7
perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluordecaan zuur (PFDeA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorundecaan zuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluordodecaan zuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorocetadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorocetaansulfon zuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,3	0.3000	*	0,1	0,1	3	3
perfluorocetaansulfon zuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
4:2 fluortelomeer sulfon zuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
6:2 fluortelomeer sulfon zuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
8:2 fluortelomeer sulfon zuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
10:2 fluortelomeer sulfon zuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
N-methylperfluorocetaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
N-ethylperfluorocetaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
perfluorocetaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
N-methylperfluorocetaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1	0.07000	-	0,1	0,1	3	3
som PFOA	µg/kg ds	0,5	0.5	*	0,1	0,1	7	7
som PFOS	µg/kg ds	0,4	0.4000	*	0,1	0,1	3	3

Legenda

Nr.	Ionsternaam	Eurofins nr.
1	), 103: 0-100	10936029
<= rapportagegrens dan wel achtergrondwaarde	-	0
> achtergrondwaarde	*	4
> wonen	**	0
> Industrie	***	0

Deze toetsing is met de grootste zorg samengesteld, Eurofins Analytico B.V. is echter niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing. Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeker wij u vriendelijk dit door te geven aan