



Analyserapport

SYNLAB Analytics & Services B.V. **3824**
Correspondentieadres
Steenhouwerstraat 15 · 3194 AG Rotterdam
Tel.: +31 (0)10 231 47 00 · Fax: +31 (0)10 416 30 34
www.synlab.nl

Certicon Kwaliteitsk. BV

Keplerlaan 14
6716 BS EDE

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6
Uw projectnummer : P2019-0406
SYNLAB rapportnummer : 12999707, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : SQDH16G8

Rotterdam, 25-03-2019

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project P2019-0406. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

[Redacted signature line]

[Redacted signature block]

Analyserapport

Projectnaam Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6
 Projectnummer P2019-0406
 Rapportnummer 12999707 - 1

Orderdatum 21-03-2019
 Startdatum 21-03-2019
 Rapportagedatum 25-03-2019

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
--------	--------------	---------------------

001	AP 04 Grond	M1-1
002	AP 04 Grond	M1-2

Analyse	Eenheid	Q	001	002
---------	---------	---	-----	-----

droge stof	gew.-%	Q	84.7	86.9
aangeleverd monster	kg		17	17
gewicht artefacten	g		<1	<1
aard van de artefacten	-		geen	geen

FENOLEN

fenol	mg/kgds		<0.1	<0.1
-------	---------	--	------	------

Analyserapport

Projectnaam Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6
Projectnummer P2019-0406
Rapportnummer 12999707 - 1

Orderdatum 21-03-2019
Startdatum 21-03-2019
Rapportagedatum 25-03-2019

Monster beschrijvingen

- 001 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.
- 002 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.

Analyserapport

Projectnaam Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6
Projectnummer P2019-0406
Rapportnummer 12999707 - 1

Orderdatum 21-03-2019
Startdatum 21-03-2019
Rapportagedatum 25-03-2019

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-II en analyse conform NEN-EN 15934
aard van de artefacten	AP 04 Grond	Conform AP04-V en conform NEN-EN 16179
fenol	AP 04 Grond	Eigen methode

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1733195	15-03-2019	14-03-2019	ALC291
002	E1733196	15-03-2019	14-03-2019	ALC291