



## Analyserapport

SYNLAB Analytics & Services B.V. **3832**

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 : 12999708, versienummer: 1  
Rapport-verificatienummer : P56X8X3F

Rotterdam, 28-03-2019

Geachte heer/mevrouw,

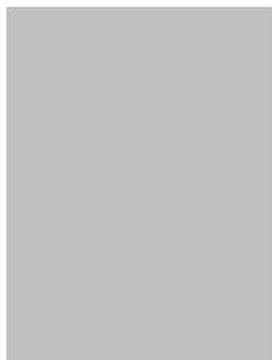
Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project P2019-0406. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het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



## Analyserapport

Projectnaam           Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6  
 Projectnummer       P2019-0406  
 Rapportnummer       12999708 - 1

Orderdatum           21-03-2019  
 Startdatum           21-03-2019  
 Rapportagedatum     28-03-2019

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	M1-3
002	Grond (AS3000)	M1-4

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	85.5	85.4
<i>FENOLEN</i>				
3-ethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
3,5+2,3-dimethyl + 4-ethylfenol	mg/kgds		<0.15	<0.15
m-cresol	mg/kgds		<0.05	<0.05
o-cresol	mg/kgds		<0.05	<0.05
p-cresol	mg/kgds		<0.05	<0.05
som cresolen	mg/kgds		<0.15	<0.15
2,6-dimethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
2,4-dimethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
2,5-dimethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
3,4-dimethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
som C2-alkylfenolen	mg/kgds		<0.45	<0.45
2-ethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
thymol	mg/kgds		<0.05	<0.05
p-(tert)butylfenol	mg/kgds		<0.1	<0.1
som C4-alkylfenolen	mg/kgds		<0.15	<0.15
2,3,5-trimethylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
3,4,5-trimethylfenol	mg/kgds		<0.1	<0.1
2-isopropylfenol	mg/kgds		<0.05	<0.05
som C3-alkylfenolen	mg/kgds		<0.20	<0.20

## Analyserapport

Projectnaam           Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6  
Projectnummer        P2019-0406  
Rapportnummer        12999708 - 1

Orderdatum           21-03-2019  
Startdatum            21-03-2019  
Rapportagedatum     28-03-2019

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

## Analyserapport

Projectnaam      Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 6  
 Projectnummer    P2019-0406  
 Rapportnummer    12999708 - 1

Orderdatum      21-03-2019  
 Startdatum       21-03-2019  
 Rapportagedatum 28-03-2019

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
3-ethylfenol	Grond (AS3000)	Eigen methode
3,5+2,3-dimethyl + 4-ethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
m-cresol	Grond (AS3000)	Idem
o-cresol	Grond (AS3000)	Idem
p-cresol	Grond (AS3000)	Idem
som cresolen	Grond (AS3000)	Idem
2,6-dimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
2,4-dimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
2,5-dimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
3,4-dimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
2-ethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
thymol	Grond (AS3000)	Idem
p-(tert)butylfenol	Grond (AS3000)	Idem
2,3,5-trimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
3,4,5-trimethylfenol	Grond (AS3000)	Idem
2-isopropylfenol	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y7651511	15-03-2019	14-03-2019	ALC201
002	Y7651497	15-03-2019	14-03-2019	ALC201