

## Analyserapport

Certicon Kwaliteitsk. BV  
Keplerlaan 14  
6716 BS EDE

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 5  
Uw projectnummer : P2019-0405  
SYNLAB rapportnummer : 12995356, versienummer: 1  
Rapport-verificatienummer : GNTTZNL7

Rotterdam, 27-03-2019

Geachte heer/mevrouw,



Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project P2019-0405. 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 5  
 Projectnummer       P2019-0405  
 Rapportnummer       12995356 - 1

Orderdatum           15-03-2019  
 Startdatum           15-03-2019  
 Rapportagedatum     27-03-2019

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	AP 04 Grond	M1-8

Analyse	Eenheid	Q	001
droge stof	gew.-%		89.0
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>			
benzeen	mg/kgds	Q	<0.05
tolueen	mg/kgds	Q	<0.05
ethylbenzeen	mg/kgds	Q	<0.05
o-xyleen	mg/kgds	Q	<0.05
p- en m-xyleen	mg/kgds	Q	<0.1
xylenen (0.7 factor)	mg/kgds	Q	0.105 <sup>1)</sup>
1,2,3-trimethylbenzeen	mg/kgds	Q	<0.1
1,2,4-trimethylbenzeen	mg/kgds	Q	<0.1
1,3,5-trimethylbenzeen	mg/kgds	Q	<0.1

## Analysrapport

Projectnaam           Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 5  
Projectnummer       P2019-0405  
Rapportnummer       12995356 - 1

Orderdatum           15-03-2019  
Startdatum            15-03-2019  
Rapportagedatum     27-03-2019

---

### Monster beschrijvingen

---

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

---

### Voetnoten

---

1                     De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

## Analyserapport

Projectnaam           Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 5  
 Projectnummer       P2019-0405  
 Rapportnummer       12995356 - 1

Orderdatum           15-03-2019  
 Startdatum            15-03-2019  
 Rapportagedatum     27-03-2019

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-II en conform NEN-ISO 11465
benzeen	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-VIII
tolueen	AP 04 Grond	Idem
ethylbenzeen	AP 04 Grond	Idem
o-xyleen	AP 04 Grond	Idem
p- en m-xyleen	AP 04 Grond	Idem
xylenen (0.7 factor)	AP 04 Grond	Idem
1,2,3-trimethylbenzeen	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-XVII
1,2,4-trimethylbenzeen	AP 04 Grond	Idem
1,3,5-trimethylbenzeen	AP 04 Grond	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	L2253795	15-03-2019	14-03-2019	ALC211
001	L2253798	15-03-2019	14-03-2019	ALC211
001	L2253799	15-03-2019	14-03-2019	ALC211
001	L2253797	15-03-2019	14-03-2019	ALC211
001	L2253796	15-03-2019	14-03-2019	ALC211
001	L2253794	15-03-2019	14-03-2019	ALC211