

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 : 12993356, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : EHN9LNBC

Rotterdam, 21-03-2019

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 12993356 - 1

Orderdatum 13-03-2019
 Startdatum 13-03-2019
 Rapportagedatum 21-03-2019

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

001	AP 04 Grond	M1-7
-----	-------------	------

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

droge stof	gew.-%		89.3
------------	--------	--	------

VLUCHTIGE AROMATEN

benzeen	mg/kgds	Q	0.08
tolueen	mg/kgds	Q	0.07
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 ¹⁾
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

Analyserapport

Projectnaam Onderzoek TGG Eemshaven - deelpartij 5
Projectnummer P2019-0405
Rapportnummer 12993356 - 1

Orderdatum 13-03-2019
Startdatum 13-03-2019
Rapportagedatum 21-03-2019

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 12993356 - 1

Orderdatum 13-03-2019
 Startdatum 13-03-2019
 Rapportagedatum 21-03-2019

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	L2253788	13-03-2019	13-03-2019	ALC211
001	L2253793	13-03-2019	13-03-2019	ALC211
001	L2253790	13-03-2019	13-03-2019	ALC211
001	L2253789	13-03-2019	13-03-2019	ALC211
001	L2253791	13-03-2019	13-03-2019	ALC211
001	L2253792	13-03-2019	13-03-2019	ALC211