

Analyserapport

Certicon Kwaliteitsk. BV

Keplerlaan 14

6716 BS EDE

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : heranalyse 12991533
Uw projectnummer : P2019-0404
SYNLAB rapportnummer : 13004965, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : HV27EJNC

Rotterdam, 08-04-2019

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project P2019-0404. 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 heranalyse 12991533
 Projectnummer P2019-0404
 Rapportnummer 13004965 - 1

Orderdatum 29-03-2019
 Startdatum 29-03-2019
 Rapportagedatum 08-04-2019

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

001	AP 04 Grond	12991533x001
002	AP 04 Grond	12991533x001 duplo
003	AP 04 Grond	12991533x002
004	AP 04 Grond	12991533x002 duplo

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
---------	---------	---	-----	-----	-----	-----

droge stof	gew.-%	Q	87.1	87.1	86.5	86.5
aangeleverd monster	kg		16	16	16	16
gewicht artefacten	g		<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-		geen	geen	geen	geen

METALEN

zink	mg/kgds	Q	330	270	310	320
------	---------	---	-----	-----	-----	-----

Analyserapport

Projectnaam heranalyse 12991533
Projectnummer P2019-0404
Rapportnummer 13004965 - 1

Orderdatum 29-03-2019
Startdatum 29-03-2019
Rapportagedatum 08-04-2019

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.
- 003 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.
- 004 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.

Analyserapport

Projectnaam heranalyse 12991533
 Projectnummer P2019-0404
 Rapportnummer 13004965 - 1

Orderdatum 29-03-2019
 Startdatum 29-03-2019
 Rapportagedatum 08-04-2019

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
zink	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-V en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-EN-ISO 17294-2)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1733191	12-03-2019	11-03-2019	ALC291
002	E1733191	12-03-2019	11-03-2019	ALC291
003	E1733192	12-03-2019	11-03-2019	ALC291
004	E1733192	12-03-2019	11-03-2019	ALC291