

Certicon Kwaliteitsk. BV  
Dhr. G. Bulthuis  
Keplerlaan 14  
6716 BS EDE

Blad 1 van 3

Uw projectnaam : Haaksbergseweg Neede DP1  
Uw projectnummer : P2019-0748  
SYNLAB rapportnummer : 13046507, versienummer: 1  
Rapport-verificatienummer : IAT11Y5P

Rotterdam, 07-06-2019

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project P2019-0748. 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 3 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.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam        Haaksbergseweg Neede DP1  
Projectnummer     P2019-0748  
Rapportnummer    13046507 - 1

Orderdatum        06-06-2019  
Startdatum         06-06-2019  
Rapportagedatum   07-06-2019

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond	M1-1

Analyse	Eenheid	Q	001
droge stof	gew.-%	Q	89.4
<i>METALEN</i>			
ijzer	mg/kgds	Q	3300

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf : 

Projectnaam Haaksbergseweg Neede DP1  
Projectnummer P2019-0748  
Rapportnummer 13046507 - 1

Orderdatum 06-06-2019  
Startdatum 06-06-2019  
Rapportagedatum 07-06-2019

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond	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
ijzer	Grond	Conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-EN-ISO 17294-2); eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-EN 16171) (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179)

  

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1741703	23-04-2019	23-04-2019	ALC291

Paraaf :

