



Analyserapport

GEOFOX-LEXMOND Bodegraven BV.

J.M. Broer

Postbus 143

2410 AC BODEGRAVEN

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Dammekant (perceel tussen 35 en 37) te Bodegraven

Uw projectnummer : 20102059

ALcontrol rapportnummer : 11626844, versie nummer: 1

Rapport verificatie nummer : 3JBTAPYY

Rotterdam, 10-12-2010

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 20102059. 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, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

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.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,



R. van Duin
Laboratory Manager



Analyserapport

Projectnaam Dammekant (perceel tussen 35 en 37) te Bodegraven
 Projectnummer 20102059
 Rapportnummer 11626844 - 1

Orderdatum 08-12-2010
 Startdatum 08-12-2010
 Rapportagedatum 10-12-2010

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	78.2	69.2
gewicht artefacten	g	S	11	<1
aard van de artefacten	g	S	stenen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.9	
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S		6.8
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	S	5.8	
METALEN				
barium	mg/kgds	S	76	
MINERALE OLIE				
fractie C10 - C12	mg/kgds			<5
fractie C12 - C22	mg/kgds			<5
fractie C22 - C30	mg/kgds			<5
fractie C30 - C40	mg/kgds			<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S		<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	1 (40-90) 1 (40-90)
002	Grond (AS3000)	2 (60-110) 2 (60-110)



Paraaf :





Projectnaam Dammekant (perceel tussen 35 en 37) te Bodegraven
Projectnummer 20102059
Rapportnummer 11626844 - 1

Orderdatum 08-12-2010
Startdatum 08-12-2010
Rapportagedatum 10-12-2010

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 Dammekant (perceel tussen 35 en 37) te Bodegraven
 Projectnummer 20102059
 Rapportnummer 11626844 - 1

Orderdatum 08-12-2010
 Startdatum 08-12-2010
 Rapportagedatum 10-12-2010

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform OVAM-methode CMA 2/II/A.1 Grond (AS3000): conform AS3010-2
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000, NEN 5709
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5, NEN 6961 (ontsluiting) en NEN 6966 (meting)
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3, gelijkwaardig aan NEN 5754.
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y2935329	08-12-2010	08-12-2010	ALC201
002	Y2935110	08-12-2010	08-12-2010	ALC201