



## Analyserapport

IF Technology  
Dhr. U. Sobering  
Postbus 605  
6800 AP ARNHEM

Blad 1 van 3

Uw projectnaam : Esprit Amstelveen  
Uw projectnummer : 59504/RH  
ALcontrol rapportnummer : 11550312, versie nummer: 1

Rotterdam, 16-04-2010

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 59504/RH. 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 uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 3 pagina's. 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



IF Technology  
Dhr. U. Sobering

## Analyserapport

Blad 2 van 3

Projectnaam      Esprit Amstelveen  
Projectnummer    59504/RH  
Rapportnummer    11550312 - 1

Orderdatum      13-04-2010  
Startdatum       13-04-2010  
Rapportagedatum   16-04-2010

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

### METALEN

calcium	µg/l	Q	150000
kalium	µg/l	Q	30000
magnesium	µg/l	Q	97000
mangaan	µg/l	Q	240
natrium	µg/l	Q	1100000
ijzer	µg/l	Q	340

### ANORGANISCHE VERBINDINGEN

ammonium	mg NH <sub>4</sub> /l	Q	3.8
fosfaat (tot.)	mgP/l	Q	<0.05
bicarbonaat	mg/l	Q	520

### DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride	mg/l	Q	1800
nitraat	mg/l		<0.75
sulfaat	mg/l	Q	150

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	Grondwater	PB Diepe Filter
-----	------------	-----------------

Paraaf :



IF Technology  
Dhr. U. Sobering

## Analyserapport

Blad 3 van 3

Projectnaam      Esprit Amstelveen  
Projectnummer    59504/RH  
Rapportnummer    11550312 - 1

Orderdatum      13-04-2010  
Startdatum       13-04-2010  
Rapportagedatum   16-04-2010

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
calcium	Grondwater	Conform NEN 6966 en conform NEN-EN-ISO 11885
kalium	Grondwater	Idem
magnesium	Grondwater	Idem
mangaan	Grondwater	Idem
natrium	Grondwater	Idem
ijzer	Grondwater	Idem
ammonium	Grondwater	Eigen methode
fosfaat (tot.)	Grondwater	Ontsluiting volgens eigen methode, meting met CFA, conform NEN-EN-ISO 15681-2
bicarbonaat	Grondwater	eigen methode, titrimetrische methode
chloride	Grondwater	Conform NEN 6604
nitraat	Grondwater	Idem
sulfaat	Grondwater	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B0899529	14-04-2010	14-04-2010	ALC204    Theoretische monsternamedatum
001	B5327696	14-04-2010	14-04-2010	ALC207    Theoretische monsternamedatum
001	B5327700	14-04-2010	14-04-2010	ALC207    Theoretische monsternamedatum
001	F5532429	14-04-2010	14-04-2010	ALC227    Theoretische monsternamedatum
001	H7262250	14-04-2010	14-04-2010	ALC281    Theoretische monsternamedatum
001	T0078207	14-04-2010	14-04-2010	ALC244    Theoretische monsternamedatum

Paraaf :