

IF Technology



Postbus 605

6800 AP ARNHEM

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : St Elisabeth Ziekenhuis Tilburg
Uw projectnummer : 58382/DB
SYNLAB rapportnummer : 12906215, versienummer: 1

Rotterdam, 07-11-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 58382/DB. 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.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Technical Director



Projectnaam St Elisabeth Ziekenhuis Tilburg
 Projectnummer 58382/DB
 Rapportnummer 12906215 - 1

Orderdatum 01-11-2018
 Startdatum 01-11-2018
 Rapportagedatum 07-11-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	Infiltratiewater

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

METALEN

calcium	µg/l		82000
kalium	µg/l	Q	2100
magnesium	µg/l	Q	7600
Mangaan	µg/l	Q	160
natrium	µg/l	Q	11000
ijzer	µg/l	Q	3300

ANORGANISCHE VERBINDINGEN

ammonium	mg/l	Q	0.9
bicarbonaat	mg/l		290

DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

chloride	mg/l	S	22
nitraat	mg/l	S	<0.75
nitraat	mgN/l	S	<0.17
sulfaat	mg/l	S	27

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA. De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-e

Paraaf :





Projectnaam St Elisabeth Ziekenhuis Tilburg
Projectnummer 58382/DB
Rapportnummer 12906215 - 1

Orderdatum 01-11-2018
Startdatum 01-11-2018
Rapportagedatum 07-11-2018

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.

Paraaf :





Projectnaam St Elisabeth Ziekenhuis Tilburg
 Projectnummer 58382/DB
 Rapportnummer 12906215 - 1

Orderdatum 01-11-2018
 Startdatum 01-11-2018
 Rapportagedatum 07-11-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
calcium	Grondwater (AS3000)	Conform NEN 6966 en conform NEN-EN-ISO 11885
kalium	Grondwater (AS3000)	Idem
magnesium	Grondwater (AS3000)	Idem
Mangaan	Grondwater (AS3000)	Idem
natrium	Grondwater (AS3000)	Idem
ijzer	Grondwater (AS3000)	Idem
ammonium	Grondwater (AS3000)	Conform NEN-ISO 15923-1
bicarbonaat	Grondwater (AS3000)	eigen methode, titrimetrische methode
chloride	Grondwater (AS3000)	Conform AS3140-2 en conform NEN-ISO 15923-1
nitraat	Grondwater (AS3000)	Idem
nitraat	Grondwater (AS3000)	Idem
sulfaat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	H0566649	01-11-2018	01-11-2018	ALC208
001	B1754518	01-11-2018	01-11-2018	ALC204
001	B5946390	01-11-2018	01-11-2018	ALC207
001	B5946417	01-11-2018	01-11-2018	ALC207
001	B5946394	01-11-2018	01-11-2018	ALC207
001	T0214262	01-11-2018	01-11-2018	ALC244

Paraaf :

