

Zwolle, 5 augustus 2022

pagina 1 / 2
onderwerp analyseresultaten
ons kenmerk r2232326 001
uw kenmerk

Omgevingsdienst Regio Arnhem

*Postbus 9200
6800 AB Arnhem*

Hierbij zenden wij u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat wij in uw opdracht hebben uitgevoerd.

Op het onderzoek zijn de '**Leveringsvoorwaarden Aqualysis**' van toepassing.
Het document is te raadplegen op de www.aqualysis.nl.

Voor aanvullende informatie over de bijgevoegde rapportage, kunt u contact opnemen met de afdeling klantenservice, telefoon: 038 - 4259600, e-mail: klantenservice@aqualysis.nl

Het bestuur van Aqualysis
voor deze

5.1.2e

5.1.2e

Analyserapport

Lab.nummer 2232326
 Monsterpunt *Watermonster afkomstig van bron beregening*
 Monsterpuntcode *wdb22-01-be-m*
 Matrix *Grondwater*
 Datum - Tijd *25-07-2022 - 10:00*

Omgevingsdienst Regio Arnhem

*Postbus 9200
 6800 AB Arnhem*

Metalen					
Aluminium		130	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l		(M29) [Z]
Arseen		0,91	ug/l	Q	(M29) [Z]
Barium		42	ug/l	Q	(M29) [Z]
Beryllium		0,05	ug/l	Q	(M29) [Z]
Cadmium	<	0,03	ug/l	Q	(M29) [Z]
Calcium		7.800	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		0,84	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		3.400	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		0,77	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood		0,80	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		3.900	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		99	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		10.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		2,1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Strontium		62	ug/l	Q	(M29) [Z]
Telluur	<	0,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Thallium	<	0,05	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zilver	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zink		6,3	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zwavel		10.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		7.200	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		0,99	ug/l	Q	(M29) [Z]
Tin	<	0,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Vanadium	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Ontsluiting metalen		+			[Z]

Uitbesteed onderzoek

Chroom (zeswaardig) < 5 ug/l [u3]

Methoden:

(M29) conform NEN 6953 (ontsluiting conform NEN 6961 en NEN-EN-ISO 15587-1; meting conform NEN-EN-ISO 17294-2)

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, 5.1.2e 5.1.3 8042 PG Zwolle
 [u3] Al-West, 5.1.2e 5.1.2e 7418 BH Deventer

