



Zwolle, 8 augustus 2022

pagina 1 / 2
onderwerp analyseresultaten
ons kenmerk r2232327 001
uw kenmerk

Omgevingsdienst Regio Arnhem

Postbus 9200

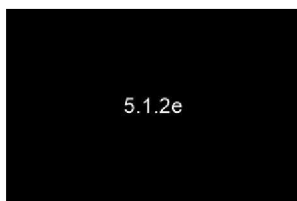
5.1.2e 5.1.2e Arnhem

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: 5.1.2e - 5.1.2e e-mail: klantenservice@aqualysis.nl

Het bestuur van Aqualysis
voor deze



5.1.2e
5.1.2e

Analyserapport

Lab.nummer 2232327
 Monsterpunt *Watermonster afkomstig van bron speeltuin*
 Monsterpuntcode *wdb22-01-sp-m*
 Matrix *Grondwater*
 Datum - Tijd *25-07-2022 - 10:00*

Omgevingsdienst Regio Arnhem

Postbus 9200

5.1.2e **5.1.2e** *Arnhem*

Metalen

Aluminium		280	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l		(M29) [Z]
Arseen		17	ug/l	Q	(M29) [Z]
Barium		33	ug/l	Q	(M29) [Z]
Beryllium		0,32	ug/l	Q	(M29) [Z]
Cadmium	<	0,03	ug/l	Q	(M29) [Z]
Calcium		11.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		4,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		2.300	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		7,1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik		0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood		0,96	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		1.200	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		19	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		8.600	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		25	ug/l	Q	(M29) [Z]
Strontium		29	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		98	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zwavel		9.300	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		9.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		26	ug/l	Q	(M29) [Z]
Tin	<	0,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Vanadium		3,4	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:

5.1.2e **5.1.2e** **5.1.2e** **1.2** Zwolle
5.1.2e **5.1.2e** **5.1.2e** **1.2** Deventer

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e