

Analyserapport

Lab.nummer 1730554
 Monsterpunt Eemdijk Bunchoten 1
 Monsterpuntcode a284888
 Matrix Oppervlaktewater
 Hoedanigheid na filtratie (opgeloste fractie)
 Datum - Tijd 05-10-2017 - 13:14

Waterschap Vallei en Veluwe
 t.a.v.
 Postbus 4142
 7320 AC Apeldoorn

Opmerking monster:

- Veel wind en regen. Water heeft een bruine kleur.

Metalen

Aluminium	<	50	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Arseen		1,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Barium		41	ug/l	Q	(M29) [Z]
Beryllium	<	0,05	ug/l	Q	(M29) [Z]
Cadmium	<	0,03	ug/l	Q	(M29) [Z]
Calcium		66.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		0,55	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		350	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		9.100	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		0,34	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		0,62	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood	<	0,3	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		10.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		240	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen		1,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		45.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		1,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Strontium		280	ug/l	Q	(M29) [Z]
Telluur	<	0,2	ug/l	Q	(M66) [Z]
Thallium	<	0,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Tin	<	0,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Uranium		0,12	ug/l		(M147) [Z]
Vanadium	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Wolfram	<	1	ug/l		(M147) [Z]
Zilver	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zink	<	3	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zwavel		19.000	ug/l	Q	(M66) [Z]

Methoden:

- (M29) conform NEN 6953 (ontsluiting conform NEN 6961 en NEN-EN-ISO 15587-1; meting conform NEN-EN-ISO 17294-2)
 (M66) conform NEN 6953 (ontsluiting conform NEN 6961; meting conform NEN-EN-ISO 17294-2)
 (M147) eigen methode (uitvoering ontsluiting conform NEN 6961 en uitvoering meting conform NEN-EN-ISO 17294-2)

Onderzoekslocatie:

- [Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle



Analyserapport

Monsterpuntcode	a284888
Hoedanigheid	na filtratie (opgeloste fractie)
Datum - Tijd	05-10-2017 - 13:14
