



Analyserapport

Lab.nummer 1730558
Monsterpunt Eemdijk Bunschoten 9
Monsterpuntcode a284896
Matrix Oppervlaktewater
Hoedanigheid na filtratie (opgeloste fractie)
Datum - Tijd 05-10-2017 - 12:47

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		59	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Arseen		2,4	ug/l	Q	(M29) [Z]
Barium		27	ug/l	Q	(M29) [Z]
Beryllium	<	0,05	ug/l	Q	(M29) [Z]
Cadmium	<	0,03	ug/l	Q	(M29) [Z]
Calcium		63.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		0,97	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		530	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		11.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		0,50	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		1,8	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood		0,43	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		12.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		100	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		36.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		3,7	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		1,3	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		15.000	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	a284896
Hoedanigheid	na filtratie (opgeloste fractie)
Datum - Tijd	05-10-2017 - 12:47
