

## Analyserapport

Lab.nummer 1730552  
 Monsterpunt Sloot langs Eemdijk  
 Monsterpuntcode a284884  
 Matrix Oppervlaktewater  
 Hoedanigheid na filtratie (opgeloste fractie)  
 Datum - Tijd 05-10-2017 - 14:35

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		63	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Arseen		2,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Barium		37	ug/l	Q	(M29) [Z]
Beryllium	<	0,05	ug/l	Q	(M29) [Z]
Cadmium		0,03	ug/l	Q	(M29) [Z]
Calcium		110.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		1,1	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		650	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		19.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		0,98	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		4,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood		0,52	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		24.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		430	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen		1,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		170.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		5,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Strontium		480	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		0,26	ug/l		(M147) [Z]
Vanadium		2,0	ug/l	Q	(M29) [Z]
Wolfram	<	1	ug/l		(M147) [Z]
Zilver	<	1	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zink		7,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zwavel		23.000	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	a284884
Hoedanigheid	na filtratie (opgeloste fractie)
Datum - Tijd	05-10-2017 - 14:35

---