



## Analyserapport

Lab.nummer 1730560  
Monsterpunt Eemdijk Bunschoten 11  
Monsterpuntcode a284898  
Matrix Oppervlaktewater  
Hoedanigheid na filtratie (opgeloste fractie)  
Datum - Tijd 05-10-2017 - 14:01

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		65	ug/l	Q	(M29) [Z]
Antimoon	<	0,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Arseen		2,1	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		83.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Chroom		1,2	ug/l	Q	(M29) [Z]
IJzer		670	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kalium		14.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kobalt		0,51	ug/l	Q	(M29) [Z]
Koper		2,4	ug/l	Q	(M29) [Z]
Kwik	<	0,01	ug/l	Q	(M29) [Z]
Lood		0,42	ug/l	Q	(M29) [Z]
Magnesium		16.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Mangaan		210	ug/l	Q	(M29) [Z]
Molybdeen		4,5	ug/l	Q	(M29) [Z]
Natrium		130.000	ug/l	Q	(M29) [Z]
Nikkel		3,6	ug/l	Q	(M29) [Z]
Strontium		360	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		0,14	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	<	3	ug/l	Q	(M29) [Z]
Zwavel		56.000	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



## Analysereport

---

Monsterpuntcode	a284898
Hoedanigheid	na filtratie (opgeloste fractie)
Datum - Tijd	05-10-2017 - 14:01

---