

Analyserapport

 Lab.nummer **1730551**
 Monsterpunt **Sloot langs Eemdijk**
 Monsterpuntcode **a284884**
 Matrix **Oppervlaktewater**
 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.

Veldgegevens

Diepte	50	cm
Doorzicht	30	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)	152,8	mS/m
Zuurgraad	7,61	
Zuurstof	8,2	mg/l
Zuurstof	83	%
Temperatuur	15,4	°C
Stroomsnelheid	1	cm/s
Geur	g	
Bedekking algen	geen	
Droogstand watergang	n	
Overmatige groei hogere waterplanten	na	

Anorganisch

Onopgeloste stoffen	23	mg/l	Q	(M167)	[Z]
Chloride	310	mg/l	Q	(M38)	[Z]
Sulfaat	65	mg/l	Q	(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	4,3	mg/l	Q	(M135)	[Z]
Ammonium (als N)	1,1	mg/l	Q	(M26)	[Z]
Nitriet (als N)	0,03	mg/l	Q	c (M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	0,30	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	0,28	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)	0,24	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)	0,55	mg/l	Q	(M143)	[Z]

Uitbesteed onderzoek

Fluoride	0,14	mg/l		[uA]
Bromide	1,7	mg/l		[uA]

Opmerking: c

- De conserveringstermijn is verstreken, waardoor het resultaat mogelijk minder betrouwbaar is.

Methoden:

(M26) conform NEN 6646
 (M37) conform NEN-EN-ISO 15681-2
 (M38) conform NEN-EN-ISO 15682
 (M84) conform NEN-EN-ISO 10304-1
 (M135) ontsluiting conform NEN 6645 en meting conform NEN 6646
 (M137) conform NEN-EN-ISO 13395
 (M143) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6645 en meting conform NEN-EN-ISO 15681-2)
 (M155) nitraat is berekend uit de gehalten van de som nitraat en nitriet minus nitriet
 (M167) conform NEN 6484 en conform NEN 6499



Analyserapport

Monsterpuntcode a284884
Datum - Tijd 05-10-2017 - 14:35

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle
[uA] Al-West, Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer

