

Analyserapport

Lab.nummer **1730559**
 Monsterpunt **Eemdijk Bunschoten 11**
 Monsterpuntcode **a284898**
 Matrix **Oppervlaktewater**
 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.

Veldgegevens

Diepte	60	cm
Doorzicht	40	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)	107,5	mS/m
Zuurgraad	7,54	
Zuurstof	8,9	mg/l
Zuurstof	88	%
Temperatuur	14,7	°C
Stroomsnelheid	4	cm/s
Geur	g	
Bedekking algen	geen	
Droogstand watergang	n	
Overmatige groei hogere waterplanten	na	

Anorganisch

Onopgeloste stoffen	17	mg/l	Q	(M167)	[Z]
Chloride	120	mg/l	Q	(M38)	[Z]
Sulfaat	170	mg/l	Q	(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	3,8	mg/l	Q	(M135)	[Z]
Ammonium (als N)	0,93	mg/l	Q	(M26)	[Z]
Nitriet (als N)	0,02	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	0,13	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	0,11	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)	0,34	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)	0,54	mg/l	Q	(M143)	[Z]

Uitbesteed onderzoek

Fluoride	0,14	mg/l		[uA]
Bromide	8,2	mg/l		[uA]

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

Onderzoekslocatie:

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



Analysrapport

Monsterpuntcode a284898
Datum - Tijd 05-10-2017 - 14:01
