

Analyserapport

 Lab.nummer **1730555**
 Monsterpunt **Eemdijk Bunschoten 8**
 Monsterpuntcode **a284895**
 Matrix **Oppervlaktewater**
 Datum - Tijd **05-10-2017 - 13:42**

 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	40	cm		
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)	97,3	mS/m		
Zuurgraad	7,66			
Zuurstof	7,5	mg/l		
Zuurstof	74	%		
Temperatuur	14,8	°C		
Stroomsnelheid	2	cm/s		
Geur	g			
Bedekking algen	geen			
Droogstand watergang	n			
Overmatige groei hogere waterplanten	w			m1

Anorganisch

Onopgeloste stoffen	19	mg/l	Q	(M167)	[Z]
Chloride	83	mg/l	Q	(M38)	[Z]
Sulfaat	170	mg/l	Q	(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	2,6	mg/l	Q	(M135)	[Z]
Ammonium (als N)	0,74	mg/l	Q	(M26)	[Z]
Nitriet (als N)	0,02	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	0,08	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	0,06	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)	0,29	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)	0,49	mg/l	Q	(M143)	[Z]

Uitbesteed onderzoek

Fluoride	0,11	mg/l			[uA]
Bromide	8,4	mg/l			[uA]

Opmerking: m1

- 50% dichtgroei met Kroos.

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 a284895
Datum - Tijd 05-10-2017 - 13:42

Onderzoekslocatie:

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

