

Analyserapport

 Lab.nummer **1730561**
 Monsterpunt **Eemdijk Bunschoten 14**
 Monsterpuntcode **a284901**
 Matrix **Oppervlaktewater**
 Datum - Tijd **05-10-2017 - 14:16**

 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	35	cm		
Doorzicht	34	cm		
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)	187,1	mS/m		
Zuurgraad	8,06			
Zuurstof	10,8	mg/l		
Zuurstof	109	%		
Temperatuur	15,2	°C		
Stroomsnelheid	4	cm/s		
Geur	g			
Bedekking algen	matig			m1
Droogstand watergang	n			
Overmatige groei hogere waterplanten	na			

Anorganisch

Onopgeloste stoffen	26	mg/l	Q	(M167) [Z]
Chloride	340	mg/l	Q	(M38) [Z]
Sulfaat	160	mg/l	Q	(M84) [Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	4,1	mg/l	Q	(M135) [Z]
Ammonium (als N)	1,4	mg/l	Q	(M26) [Z]
Nitriet (als N)	0,05	mg/l	Q	(M137) [Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	0,13	mg/l	Q	(M137) [Z]
Nitraat (als N)	0,08	mg/l		(M155)
Orthofosfaat (als P)	0,46	mg/l	Q	(M37) [Z]
Totaal fosfor (als P)	0,79	mg/l	Q	(M143) [Z]

Uitbesteed onderzoek

Fluoride	0,16	mg/l		[uA]
Bromide	6,8	mg/l		[uA]

Opmerking: m1

- bodem randen bedekt.

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 a284901
Datum - Tijd 05-10-2017 - 14:16

Onderzoekslocatie:

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

