

Overzicht analysesresultaten

Opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest

11005901 Leekstermeer bij paviljoen Cossen 461901
11005201 Leekstermeer bij paviljoen Pools 460201

Lab. nummer	M1104148*	M1104149*
Meetpuntcode	11005901	11005201
Monstertype	opp. water	opp. water
Datum monstername	16-05-2011	16-05-2011
Tijd monstername	08:10	08:45
Bemonsteringsmethode	steek Q	steek Q

VELDGEGEVENS

		lab	lab
Bemonsterd door	-		
Watertemperatuur	Q °C	14.5	14.5
Luchttemperatuur	°C	12.0	12.0
Zuurstof (meter)	Q mg/l	8.3	8.9
Zuurstofverzadiging (meter)	Q %	81	87
Kleur	-	geel	geel
Geur	-	zw grond	zw grond
Helderheid	-	opalescent	opalescent
Doorzicht	Q cm	>45*	50
Faeces op het strand/water	-	afwezig	afwezig
Sporen (vogels) op het strand/water	-	afwezig	afwezig
Vuil op het strand	-	afwezig	afwezig
Schuim op het water	-	afwezig	afwezig
Olie op het water/strand	-	afwezig	afwezig

ALGEMEEN CHEMISCHE GEGEVENS

Zuurgraad (25 °C)	Q -	8.0	8.1
-------------------	-----	-----	-----

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q kve/100 ml	117	<38
Intestinale Enterococchen	Q kve/100 ml	<38	<38

GEGEVENS ALGENONDERZOEK

Veldmeting cyano-chlorofyl	ug/l	10.6	19.2
Biovolume	U mm3/l	1.1*	1.7*

BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED	GOED
Zwemadvies blauwalgen	-	GOED	GOED

Overzicht analyseresultaten

Opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest

Opmerkingen bij monsters en/of analyses

Opmerkingen per monster

M1104148 Extra onderzoek i.v.m. aanwezigheid van blauwalgen

M1104149 Extra onderzoek i.v.m. aanwezigheid van blauwalgen

Opmerkingen per resultaat

M1104148

Biovolume

Uitkomst wordt bepaald door aanwezigheid van Anabaena (1,0 mm³/l) en Aphanizomenon (0,1 mm³/l).

Doorzicht

Tot bodem.

M1104149

Biovolume

Uitkomst wordt bepaald door aanwezigheid van Anabaena (0,9 mm³/l), Aphanizomenon (0,8 mm³/l) en Microcystis (0,1 mm³/l).