

LABORATORIUM

Overzicht analyseresultaten

Opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest

INZV0241 Leekstermeer bij Pools 460201 50m links
11005201 Leekstermeer bij paviljoen Pools 460201
INZV0242 Leekstermeer bij Pools 460201 50m rechts

Lab. nummer	M1108333	M1108334	M1108335
Meetpuntcode	INZV0241	11005201	INZV0242
Monstertype	opp. water	opp. water	opp. water
Datum monstername	09-09-2011	09-09-2011	09-09-2011
Tijd monstername	15:15	15:20	15:25
Bemonsteringsmethode	steek Q	steek Q	steek Q

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	-	lab	lab	lab
-----------------	---	-----	-----	-----

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	kve/100 ml	412	342	208
Intestinale Enterococcen	Q	kve/100 ml	255	250	38

BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED	GOED	GOED
------------------------------------	---	------	------	------

LABORATORIUM

Overzicht analyseresultaten

Opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest

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

Lab. nummer	M1108200	M1108201
Meetpuntcode	11005901	11005201
Monstertype	opp. water	opp. water
Datum monstername	07-09-2011	07-09-2011
Tijd monstername	11:25	10:59
Bemonsteringsmethode	steek Q	steek Q

VELDGEGEVENS

Bemonsterd door	-	lab	lab
Watertemperatuur	Q °C	16.0	15.5
Luchttemperatuur	°C	15.0	14.5
Zuurstof (meter)	Q mg/l	7.7	8.8
Zuurstofverzadiging (meter)	Q %	77	88
Kleur	-	zw bruin	geel
Geur	-	gronderig	gronderig
Helderheid	-	zw opalesc	troebel
Doorzicht	Q cm	50	10
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
Zuurgraad	Q -	7.6	7.8

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q kve/100 ml	119	14330
Intestinale Enterococcen	Q kve/100 ml	78	5200

GEGEVENS ALGENONDERZOEK

Veldmeting cyano-chlorofyl	ug/l	3.1	11.6
Biovolume	U mm3/l	0.3*	2.0*
Microcystine	ug/l	<2	<2

BEOORDELING

Zwemwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED	SLECHT
Zwemadvies blauwalgen	-	GOED	GOED

LABORATORIUM

Overzicht analyseresultaten

Opdrachtgever: Waterschap Noorderzijlvest

Opmerkingen bij monsters en/of analyses

Opmerkingen per resultaat

M1108200

Biovolume

Uitkomst wordt bepaald door aanwezigheid van Woronichinia (0,2 mm³/l), Anabaena (0,1 mm³/l) en Aphanizomenon (<0,05 mm³/l).

M1108201

Biovolume

Uitkomst wordt bepaald door aanwezigheid van Anabaena (1,0 mm³/l), Aphanizomenon (0,6 mm³/l), Woronichinia (0,5 mm³/l) en Microcystis (<0,05 mm³/l).
In het monster is veel detritus aanwezig.