



GEMEENTE NOORDENVELD		
Class.nf.		
NR.		
22 JUNI 2011		
RS sec	N	paraaf voor archief
NF		

De Gemeente Noordenveld
Postbus 109
9300 AC RODEN

Laboratorium
Eemland 1a, Assen
Postbus 195
9640 AD Veendam
Tel (0598) 693 800
Fax (0598) 693 693
www.hunzeenaas.nl

Uw brief	Datum	21 juni 2011
Ons kenmerk	Behandeld door	Jeannet Huizenga
Onderwerp Zwemwateronderzoek	Doorkiesnummer	0598-693656

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij doe ik u toekomen de resultaten van het bacteriologisch zwemwateronderzoek en een gedeelte van het chemische zwemwateronderzoek van het Leekstermeer bij de paviljoens Pool en Clossen van 15 juni 2011.

De resultaten van het chemisch zwemwateronderzoek zijn nog niet compleet. De resultaten van het complete chemisch zwemwateronderzoek zullen over ongeveer 2 weken aan u toegezonden worden.

Zoals uit de resultaten blijkt is de beoordeling van het zwemwaterkwaliteit slecht.

Op 17 juni 2011 zijn er drie nieuwe monsters genomen, waaruit blijkt dat het zwemwater van goede kwaliteit is.

De analyses zijn uitgevoerd volgens methodes, zoals die zijn vastgelegd in ons kwaliteitsstelsel. Op verzoek kunnen wij hierover nadere informatie verstrekken.

Ik vertrouw erop u met het toezenden van deze gegevens van dienst te zijn geweest. Voor informatie kunt U contact opnemen met John Laninga (telefoon: 050-3048343).

Met vriendelijke groet,

Jeannet Huizenga,
Medewerkster bemonsteringen laboratorium

Bijlage: analyselijst met rapportcode RAP1100626

Deze brief vormt een integraal onderdeel van dit rapport.

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	M1105261	M1105262	M1105263
Meetpuntcode	INZV0241	11005201	INZV0242
Monstertype	opp. water	opp. water	opp. water
Datum monstername	17-06-2011	17-06-2011	17-06-2011
Tijd monstername	15:20	15:15	15:25
Bemonsteringsmethode	steek Q	steek Q	steek Q

VELDGEGEVENS

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

BACTERIOLOGISCHE GEGEVENS

E.Coli	Q	kve/100 ml	200	350	38
Intestinale Enterococcen	Q	kve/100 ml	38	250	78

BEOORDELING

Zwerfwaterkwaliteit bacteriologisch	-	GOED	GOED	GOED
-------------------------------------	---	------	------	------