

SÆRLIG DRIKKEVANDSKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Ullerød Vandværk

Tulstrupvej 4

3400 Hillerød

Analyserapport nr. 14231korr

14. juni 2011

Blad 1 af 1




DANAK

Test Reg. nr. 48

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : DGU 187.1143, 75 m pumpning v. Brøker		
Temperatur ved prøvetagning	°C		Prøvedato : 24.05.2011 kl. 11:30		
			Prøvetager : Lab. (DS/ISO5667-5)		
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE S _r
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE S _T
pH	pH		7.30		DS287
Ledningsevne	mS/m		69.0		DS/EN27888 2%
NVOC	C	mg/l	4.55		SM5310 5%
Jern	Fe	mg/l	2.4		DS225 4%
Mangan	Mn	mg/l	0.04		DS227 5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	1.4		SM 418B 3%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	30		DS/EN10304 1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.49		DS/EN10304 3%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	<1		DS/EN10304 2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	<0.01		DS/EN 26777 1.5%
Svovlbrinte	H ₂ S	mg/l	<0.05		DEV 15%
Metan	CH ₄	mg/l	17		GC/FID 10%
1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007 * uden for akkreditering					
Methan er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, analyserapport 11-06387, kopi kan rekvireres.					
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt					
i.m.: Ikke målelig s _r og s _t : Måleusikkerhed (se Bek. 866 af 2010)					
					 Morten Due, civ.ing.