

**BEGRÆNSET DRICKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Analyserapport nr. 13166

26. november 2010

Blad 1 af 1

Osted Vandværk I/S
v/Michael Bruun
Fugletoften 19, Osted
4320 Lejre

Kopi til:

PDF, Lejre Kommune

GEUS (Jupiter)



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 *						
Temperatur ved prøvetagning		9.3 °C	Prøvested : Brenetvedvej 25 Hane i gård			
Lugt		Ingen lugt	Prøvedato : 08.11.2010 kl. 10:12			
Smag		Normal	Prøvetager : Laboratoriet (LG)			
Farve		Ingen				
Udseende		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37 °C		pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
E. coli		pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 22 °C		pr.ml	81	200	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s_T
pH		pH	7.85		DS287	
Ledningsevne		mS/m	78.4		DS/EN27888	2%
Jern	Fe	mg/l	0.22 !	0.20	DS225	4%
Ilt	O ₂	mg/l	9.0	>5	DS2205	5%
Kobber	Cu	µg/l	28	2000	DS2211	3%
Nikkel	Ni	µg/l	<3	20	DS2211	8%

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
i.m.: Ikke målelig s_T: Total fejl

Underskrift