

**BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**Osted Vandværk I/S
v/Michael Bruun
Fugletoften 19, Osted
4320 LejreAnalyserapport nr. 11354
7. juni 2010
Blad 1 af 1Kopi til:
PDF, Lejre Kommune
GEUS (Jupiter)

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

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Nørreteoften 4 (hane i garage)			
Temperatur ved prøvetagning	11.3°C		Prøvedato : 27.05.2010 kl. 10:10			
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager : laboratoriet (MD)			
Smag	Normal					
Farve	Ingen					
Udseende	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets- krav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml		<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 22°C	pr.ml		44	200	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets- krav 1)	METODE	S_T
pH	pH		7.85		DS287	
Ledningsevne	mS/m		79.5		DS/EN27888	2%
Jern	Fe	mg/l	0.035	0.20	DS225	4%
Ilt	O ₂	mg/l	9.6	>5	DS2205	5%
Kobber	Cu	µg/l	3	100	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