

**BEGRÆNSET DRILKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**

R. DON S'

VANDANALYTISK LABORATORIUM
NÆRUMGÅRDSVEJ 7
POSTBOX 49
2850 NÆRUM
TELEFON 45 80 31 33

Osted Vandværk I/S
v/Jan Olsen
Agertoften 15, Osted
4320 Lejre

Analyserapport nr. 92240
3. december 2009
Blad 1 af 1

Kopi til:
PDF, Lejre Kommune
GEUS (Jupiter)



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

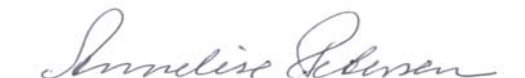
Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *						
Temperatur ved prøvetagning	8.6°C	Prøvested :	Bregnetvedvej 25 (skyllet 30 min.)			
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato :	17.11.2009 kl. 11:00			
Smag	Normal	Prøvetager :	laboratoriet (MD)			
Farve	Ingen					
Udseende	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.		
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _T
pH	pH	7.70			DS287	
Ledningsevne	mS/m	80.2			DS/EN27888	2%
Jern	Fe mg/l	0.01	0.20	DS225	4%	
Ilt	O ₂ mg/l	8.5	>5	DS2205	5%	
Kobber	Cu µg/l	65	100	DS2211	3%	
Nikkel	Ni µg/l	<1	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