

UDVIDET DRISKEVANDSKONTROL

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
 4000 Roskilde

Analyserapport nr. 8860
22. februar 2008
Blad 1 af 2

Kopi til:
Lejre Kommune



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

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *		Prøvested : Rentvand, værk Prøvedato : 05.02.2008 kl. 10:00 Prøvetager : laboratoriet (MD)		
Temperatur ved prøvetagning	10.0°C			
Lugt	Ingen lugt			
Smag	Normal			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml <1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 37°C	pr.ml 2	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C	pr.ml 28	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T
Se blad 2				
1) Se bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006		* uden for akkreditering		
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt i.m.: Ikke målelig s _T : Total fejl		 Underskrift		

UDVIDET DRIKKEVANDSKONTROL**R. DON'S'**

VANDANALYTISK LABORATORIUM

NÆRUMGÅRDSVEJ 7

POSTBOX 49

2850 NÆRUM

TELEFON 45 80 31 33



Osted Vandværk I/S

Rentvand, værk

Prøvedato: 05.02.2008 kl. 10:00

Analyserapport nr. 8860

22. februar 2008

Blad 2 af 2

FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T
Farvetal	Pt	mg/l	2		DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0.22	0.3	DS/EN27027	5%
pH		pH	7.90	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne		mS/m	79.0		DS/EN27888	2%
Inddampningsrest		mg/l	475	1500	DS204	5%
NVOC	C	mg/l	2.05	4	SM5310	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	65		DS/EN14911	3%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	22	50	DS/EN14911	3.5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	82	175	DS/EN14911	3%
Kalium	K ⁺	mg/l	5.3	10	DS/EN14911	3%
Jern	Fe	mg/l	0.03	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn	mg/l	<0.005	0.02	DS227	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	<0.05	0.05	SM 418B	4%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	461		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	36	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.95	1.5	DS/EN10304	3%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	4.3	250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	3.3	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	<0.01	0.01	DS6777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	<0.02	0.15	DS292	5%
Ilt	O ₂	mg/l	10.0		DS2205	5%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	<2	2	DS236	2%
Hårdhed, total		°dH	14.2		DS/EN14911	3,5 %
Metan	CH ₄	mg/l	<0.01	0.01	SM6211C	10 %

1) Se bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

* uden for akkreditering

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

Underskrift