

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

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

**Jyderup Østre Vandværk
 Bryggervænget
 4450 Jyderup**

**Analyserapport nr. 10759
 17. februar 2010
 Blad 1 af 1**

Kopi til:
**Holbæk Kommune
 GEUS (Jupiter)
 Vandfællesskabet Nordvestsjælland**



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

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Rentvand, værk			
Temperatur ved prøvetagning		8.6 °C	Prøvedato : 09.02.2010 kl. 13:45			
Lugt		Ingen lugt	Prøvetager : laboratoriet (MD)			
Smag		Normal				
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. 37°C		pr.ml	<1	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C		pr.ml	2	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _T
pH		pH	7.45	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne		mS/m	84.0		DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	3.25	4	SM5310	5%
Jern	Fe	mg/l	0.30 !	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn	mg/l	<0.005	0.02	DS227	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0.35 !	0.05	SM 418B	3%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	75	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.28	1.5	DS/EN10304	3%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	2.5	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0.045 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%

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

* uden for akkreditering

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

Underskrift