

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

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

Vig Lyng Vandværk
 Dianasvej 9
 Hønsinge Lyng
 4560 Vig

Analyserapport nr. 11185
 6. maj 2010
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Odsherred Kommune
 GEUS (Jupiter)



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	9.4 °C		Prøvedato : 21.04.2010 kl. 14:20		
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 5	50	DS/EN6222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T	
pH	pH 7.95	7.0-8.5	DS287		
Ledningsevne	mS/m 79.5		DS/EN27888	2%	
NVOC	C mg/l 4.90	4	SM5310	5%	
Jern	Fe mg/l 0.02	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	3%	
Klorid	Cl ⁻ mg/l 36	250	DS/EN10304	1.5%	
Fluorid	F ⁻ mg/l 0.50	1.5	DS/EN10304	3%	
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l 3.0	50	DS/EN10304	2.5%	
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l <0.01	0.01	DS/EN 26777	1.5%	

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

* uden for akkreditering

Underskrift

i.m.: Ikke målelig s_T: Total fejl