

## NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

Kvarmløse Tølløse Vandværk  
 Sofievej 11  
 4340 Tølløse

Analyserapport nr. 92383  
 23. december 2009  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Holbæk 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	9.6°C		Prøvedato : 10.12.2009 kl. 09:05			
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	6	50	DS/EN6222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>T</sub>
pH	pH	7.45	7.0-8.5	DS287		
Ledningsevne	mS/m	75.0		DS/EN27888	2%	
NVOC	C mg/l	2.80	4	SM5310	5%	
Jern	Fe mg/l	0.04	0.10	DS225	4%	
Mangan	Mn mg/l	<0.005	0.02	DS227	5%	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0.05	0.05	SM 418B	3%	
Klorid	Cl <sup>-</sup> mg/l	37	250	DS/EN10304	1.5%	
Fluorid	F <sup>-</sup> mg/l	0.20	1.5	DS/EN10304	3 %	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	<1	50	DS/EN10304	2.5%	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0.01	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 S <sub>T</sub> : Total fejl						
					Underskrift	