

BEGRÆNSET DRILLEKVVANDSKONTROL

R. DON'S

VANDANALYTISK LABORATORIUM  
 NÆRUMGÅRDSVEJ 7  
 POSTBOX 48  
 2850 NÆRUM  
 TELEFON 45 80 31 33

29 APR. 2008

Høvelte Vandværk  
 v/Claus Backalarz  
 Hyrebackken 14  
 3460 Birkerød

Analyserapport nr. 81217  
 28. april 2008  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Allerød Kommune  
 Tage Bagger  
 John Lindgreen



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

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *				Prøvested : Hesselgårdsvej 31		
Temperatur ved prøvetagning	8.3°C			Prøvedato : 17.04.2008 kl. 11:50		
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.
Kímtal v. 22°C	pr.ml			3	200	DS/EN6222
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE				RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE S <sub>T</sub>
pH	pH			7.25		DS287
Ledningsevne	mS/m			62.5		DS/EN27888 2%
Jern	Fe	mg/l		0.04	0.20	DS225 4%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l		8.4	>5	DS2205 5%

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

\* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt  
 i.m.: Ikke målelig S<sub>T</sub>: Total fejl

Underskrift

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

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

Høvelte Vandværk  
 v/Claus Backalarz  
 Hyrebakken 14  
 3460 Birkerød

Analyserapport nr. 82534  
 4. november 2008  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 GEUS (Jupiter) og Allerød Kommune  
 Tage Bagger  
 John Lindgreen



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	9.1 °C		Prøvedato : 15.10.2008 kl. 09:15			
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager : laboratoriet (MD)			
Smag	Normal					
Farve	Let gullig					
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	2	5	DS/EN6222		
Kimtal v. 22°C	pr.ml	35	50	DS/EN6222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>T</sub>
pH	pH	7.30	7.0-8.5	DS287		
Ledningsevne	mS/m	61.7		DS/EN27888	2%	
NVOC	C mg/l	3.80	4	SM5310	5%	
Jern	Fe mg/l	0.05	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	23	250	DS/EN10304	1.5%	
Fluorid	F <sup>-</sup> mg/l	0.15	1.5	DS/EN10304	3%	
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	12	250	DS/EN10304	1.5%	
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	1.5	50	DS/EN10304	2.5%	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0.01	0.01	DS/EN 26777	1.5%	
Fosfor, total	P mg/l	<0.02	0.15	DS292	5%	

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

\* uden for akkreditering

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

Underskrift