

**BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**

Høvelte Vandværk
v/Claus Backalarz
Hyrebakken 14
3460 Birkerød

Kopi til:
Allerød Kommune
Frederiksborg Amt
Tage Bagger

R. DONS'

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

Analysereport nr. 41013

13. maj 2004

Blad 1 af 1

14 MAJ 2004



Reg. nr. 48

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	9.0°C		Prøvedato: 21.04.2004 kl. 14:10			
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager: laboratoriet (TSP)			
Smag	Normal					
Farve	Ingen					
Udseende	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier	pr.100ml	<1	i.m.	DS2255		
Kinial v. 22°C	pr.ml	4	200	DS/EN8222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _T
pH	pH	7.30			DS267	
Ledningsevne	mS/m	62.0	>30		DS/EN27888	2%
Jern	Fe mg/l	0.02	0.20		DS225	4%
Ilt	O ₂ mg/l	8.1	>5		DS2205	5%
Arsen	As µg/l	<1	10		Hydrid	5%
Bor	B µg/l	<50	1000		SM4500C	4%
Nikkel	Ni µg/l	<3	20		DS2211	8%

1) Se Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

* uden for akkreditering

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

[Handwritten Signature]
Underskrift

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S'

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

Analyserapport nr. 41643
 16. november 2004
 Blad 1 af 1

Høvelte Vandværk
 v/Claus Backalarz
 Hyrebakken 14
 3460 Birkerød

18 NOV. 2004

Kopi til:
 Allerød Kommune
 Frederiksborg Amt
 Tage Bagger



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	10.0 °C	Prøvedato: 25.10.2004 kl. 14:15		
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager: laboratoriet (TSP)		
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier pr.100ml	<1	i.m.	DS2255	
Kimtal v. 37°C pr.ml	2	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C pr.ml	10	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _T
pH	pH 7.35	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m 61.5	>30	DS/EN27868	2%
NVOC C	mg/l 3.65	4	SM5310	5%
Jern Fe	mg/l 0.01	0.10	DS225	4%
Mangan Mn	mg/l <0.005	0.02	DS227	5%
Ammonium NH ₄ ⁺	mg/l <0.05	0.05	DS224	4%
Klorid Cl ⁻	mg/l 19	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid F ⁻	mg/l 0.18	1.5	DS/EN10304	3%
Sulfat SO ₄ ²⁻	mg/l 6.6	250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat NO ₃ ⁻	mg/l 1.2	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%

1) Se Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

* uden for akkreditering

Alle undersøgte parametre opfylder kravene.

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

Underskrift

**BORINGSKONTROL
MED ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

R. DON'S

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



Høvelte Vandværk
Boring 2
DGU 193.279
Prøvedato: 22.02.2005 kl. 10:45

Analyserapport nr. 5759
15. marts 2005
Blad 3 af 4

UNDERLEVERANCER	RESULTAT	Vandkvalitets- krav 1)	METODE	St
Atrazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Cyanazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
2,4-D	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Desethylatrazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Desisopropylatrazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
2,4-Dichlorphenol*	µg/l	<0.010	LC/MS	10 %
4-Chlor-2-methylphenol*	µg/l	<0.010	LC/MS	10 %
Dichlobenil	µg/l	<0.010	GC/MS	15 %
Dichlorprop	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Dimethoat	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Dinoseb	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
DNOC	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Hexazinon	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Hydroxyatrazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Isoproturon	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
MCPA	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Mechlorprop	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Metamitron	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Pendimethalin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Simazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Terbutylazin	µg/l	<0.010	LC/MS	15 %
Benzen	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Toluen	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Ethylbenzen	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Xylener	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Naphthalen	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Tetrachlormethan	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	20 %
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.020	GC/MS, P&T	10 %
Fluoranthen (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %
Benzo(b+j)fluoranthen (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %
Benzo(k)fluoranthen (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %
Benzo(a)pyren (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %
Indeno(1,2,3-cd)pyren (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %
Benzo(ghi)perylene (PAH)	µg/l	<0.010	GC/MS	12 %

1) Se Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

* uden for akkreditering

Organiske mikroforureninger er bestemt af Milana under akk.nr. 361,
analyserapport 2847/5.

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
lm.; Ikke målelig sr; Total fejl

Underskrift

