

Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding  
7100 Vejle

Registrernr.: 417309  
Kundenr.: 05866  
Ordrenr.: 823578  
Prøvenr.: 41730901

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2006.03.14

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle  
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.830 - V20002400/4631001702**  
DGU-nr.....: **116.830**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2006.03.14 kl. 14:05  
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV )  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2006.03.14 - 2006.03.30

	Prøvenr.: 41730901	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Boring	Vejl.	Max.	
pH	7.3	pH			DS 287	
Ledningsevne	60	mS/m			MK4258-DSEN2788	5
Calcium (Ca)	99	mg/l			SM3120-ICP	4.3
Magnesium (Mg)	9.5	mg/l			SM3120-ICP	3.6
Kalium (K)	3.2	mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Kalium (K)	2.5	mg/l			SM3120-ICP	3.0
Natrium (Na)	18	mg/l			SM3120-ICP	3.1
Jern (Fe)	3.6	mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Mangan (Mn)	0.25	mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Ammonium, filtreret	0.19	mg/l			DS/EN ISO 11732	10
Nitrit, filtreret	<0.005	mg/l			DS 222	10
Nitrat	<0.50	mg/l			MK8021DSEN10304	10
Total-P	0.086	mg/l			ISO/DIS 15681	6
Chlorid	33	mg/l			MK8021DSEN10304	10
Fluorid	0.22	mg/l			MK8021DSEN10304	10
Sulfat	41	mg/l			MK8021DSEN10304	10
Aggressiv kuldioxid	21.0	mg/l			MK4215-DS236	10
Hydrogencarbonat	279	mg/l			MK4215-DSEN9963	5
Inddampningsrest	360	mg/l			MK3003-DS204	10
Iltindhold	3.5	mg/l			DS/EN 25814-1	5
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.0	mg/l			SM 5310 A+B	5.0
Arsen (As)	2.6	µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Barium (Ba)	160	µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Bor (B)	70	µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Nikkel (Ni)	0.88	µg/l			MK1350-ICP/MS	15
<b>Chlorphenoler</b>						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15

\*\*) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

### Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding  
7100 Vejle

Registrernr.: 417309  
Kundenr.: 05866  
Ordrenr.: 823578  
Prøvenr.: 41730901

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2006.03.14

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle  
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.830 - V20002400/4631001702**  
DGU-nr.....: **116.830**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2006.03.14 kl. 14:05  
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV )  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2006.03.14 - 2006.03.30

	Prøvenr.: 41730901	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Boring	Vejl.	Max.	
<b>Pesticider</b>						
Atrazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Bentazon	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Desethylatrazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010 µg/l				MK8212-LC/MS	15

### Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur 9.0 gr. C DS2250

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Amt, Teknik og Miljø, Damhaven 12, 7100 Vejle
- Embedslægeinstitutionen, Vejle Amt, Vedelsgade 17a, 7100 Vejle

\*\*) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

### Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Vinding Vandværk

Møllevej 8, Vinding  
7100 Vejle

Att.: Gert Munch Sørensen

Registrernr.: 417309  
Kundenr.: 05866  
Ordrenr.: 823578  
Prøvenr.: 41730901

Modt. dato: 2006.03.14

Sidenr.: 3 af 3

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle  
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.830 - V20002400/4631001702**  
DGU-nr.....: **116.830**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2006.03.14 kl. 14:05  
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV )  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2006.03.14 - 2006.03.30

- Vejle Kommune, Teknisk forvaltning, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

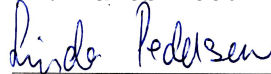
> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

Linda Dueholm Pedersen

Kontaktperson

31. marts 2006



Linda Dueholm Pedersen

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.