

Vinding Vandværk

Møllevej 8, Vinding  
7100 Vejle

Att.: Gert Munch Sørensen

Registrernr.: 733412

Kundenr.: 05866

Ordrenr.: 823578

Prøvenr.: 73341201

Modt. dato: 2005.08.16

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle  
Prøvested.....: **Vinding Vandværk Vandværket - V20002400/4631001700**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2005.08.16 kl. 14:05  
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV )  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2005.08.19 kl. 10:49 - 2005.09.19

	Afgang vandværk	**Grænseværdier			RSD (%)
		Vejl.	Max.	Metoder	
<b>Aromatiske kulbrinter</b>					
Benzen	<0.020 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	20
Toluen	<0.020 µg/l			MK2225 PT GC/MS	15
Ethylbenzen	<0.020 µg/l			MK2225 PT GC/MS	15
m+p-Xylen	<0.020 µg/l			MK2225 PT GC/MS	15
o-Xylen	<0.020 µg/l			MK2225 PT GC/MS	15
Naphthalen	<0.020 µg/l		2	MK2225 PT GC/MS	20
<b>Chlorphenoler</b>					
2,4-dichlorphenol	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
<b>Pesticider</b>					
Atrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Bentazon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desethylatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010 µg/l		0.1	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.: 733412  
Kundenr.: 05866  
Ordrenr.: 823578  
Prøvenr.: 73341201

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2005.08.16

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 2

Rekvirent.....: Vinding Vandværk  
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle  
Prøvested.....: **Vinding Vandværk Vandværket - V20002400/4631001700**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2005.08.16 kl. 14:05  
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV )  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2005.08.19 kl. 10:49 - 2005.09.19

	Afgang vandværk	**Grænseværdier			RSD
		Vejl.	Max.	Metoder	(%)
Simazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
<b>Chlorerede opløsningsmidler</b>					
Trichlormethan (Chloroform)	0.08 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	15
1,1,1 trichlorethan	<0.020 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	10
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	10
Trichlorethylen	<0.020 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	15
Tetrachlorethylen	0.07 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	15
1,2-dichlorethan	<0.020 µg/l		1	MK2225 PT GC/MS	10

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	<b>farveløs</b>	*VISUEL
Prøvens klarhed	<b>klar</b>	*VISUEL
Prøvens lugt	<b>ingen</b>	*ORGANOLEP
Vandtemperatur	<b>9.2 gr. C</b>	DS2250

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Amt, Teknik og Miljø, Damhaven 12, 7100 Vejle
- Embedslægeinstitutionen, Vejle Amt, Vedelsgade 17a, 7100 Vejle
- Vejle Kommune, Teknisk forvaltning, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

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

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

### Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

Anette Nielsen

20. september 2005

Linda Dueholm Pedersen