

Vinding Vandværk

Møllevej 8, Vinding
7100 Vejle

Att.: Gert Munch Sørensen

Registrernr.: 705928

Kundenr.: 05866

Ordrenr.: 823578

Prøvenr.: 70592801

Modt. dato: 2005.05.20

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.1529 - V20002400/4631001703**
DGU-nr.....: **116.1529**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2005.05.20 kl. 08:45
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2005.05.20 - 2005.06.21

	Enheder	**Grænseværdier			RSD (%)
		Vejl.	Max.	Metoder	
pH	7.6 pH			MK4256-DS287	
Ledningsevne	59 mS/m			MK4258-DSEN2788	5
Calcium (Ca)	87 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Magnesium (Mg)	8.1 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Kalium (K)	2.4 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Natrium (Na)	14 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Jern (Fe)	2.1 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Mangan (Mn)	0.18 mg/l			MK1350-ICP/MS	15
Ammonium, filtreret	0.096 mg/l			MK4230-DS224	10
Nitrit, filtreret	<0.010 mg/l			MK4206DSEN13395	10
Nitrat	<0.50 mg/l			MK8021DSEN10304	10
Total-P	0.086 mg/l			MK4210-DSEN1189	10
Chlorid	30 mg/l			MK8021DSEN10304	10
Fluorid	0.23 mg/l			MK8021DSEN10304	10
Sulfat	38 mg/l			MK8021DSEN10304	10
Aggressiv kuldioxid	16.0 mg/l			MK4215-DS236	10
Hydrogencarbonat	285 mg/l			MK4215-DSEN9963	5
Inddampningsrest	400 mg/l			MK3003-DS204	10
Iltindhold	2.5 mg/l			DS/EN 25814-1	5
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	0.91 mg/l			MK4261DS/EN1484	10
Arsen (As)	3.7 µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Barium (Ba)	140 µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Bor (B)	51 µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Nikkel (Ni)	12 µg/l			MK1350-ICP/MS	15
Chlorphenoler					
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

Att.: Gert Munch Sørensen

Registrernr.: 705928

Kundenr.: 05866

Ordrenr.: 823578

Prøvenr.: 70592801

Modt. dato: 2005.05.20

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.1529 - V20002400/4631001703**
DGU-nr.....: **116.1529**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2005.05.20 kl. 08:45
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2005.05.20 - 2005.06.21

	Enheder	**Grænseværdier			RSD (%)
		Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider					
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

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

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Anette Nielsen

21. juni 2005

Linda Dueholm Pedersen