



Vinding Vandværk

Møllevej 8, Vinding
7100 Vejle

Att.: Gert Munch Sørensen

Registrernr.: T33239
Kundenr.: 05866
Ordrenr.: 823578
Prøvenr.: 23207042

Modt. dato: 2010.11.25

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.1529 - V20002400/4631001703**
DGU-nr.....: **116.1529**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.11.25 kl. 11:05
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.25 - 2010.12.06

	Prøvenr.: 23207042	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	100	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Magnesium (Mg)	9.0	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Kalium (K)	2.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Natrium (Na)	16	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Jern (Fe)	2.4	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Mangan (Mn)	0.19	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Ammonium	0.12	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Nitrat	<0.50	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Total-P	0.095	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	32	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Fluorid	0.26	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Sulfat	42	mg/l			SM 17.udg. 4500 5	
Aggressiv kuldioxid	10	mg/l			DS 236:1977 10	
Hydrogencarbonat	286	mg/l			DS/EN I 9963 5	
Nikkel (Ni)	0.16	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Inddampningsrest	370	mg/l			DS 204:1980 6	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l			DS/EN 1484 5.0	
Arsen (As)	3.5	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Barium (Ba)	150	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Bor (B)	47	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 13	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 11	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 11	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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.: T33239
Kundenr.: 05866
Ordrenr.: 823578
Prøvenr.: 23207042

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2010.11.25

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.1529 - V20002400/4631001703**
DGU-nr.....: **116.1529**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.11.25 kl. 11:05
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.25 - 2010.12.06

	Prøvenr.: 23207042	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 10	
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 6	
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 15	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 10	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 13	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 13	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 16	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 16	
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 23	
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 6	
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 20	
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 9	
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 22	
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 9	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.2	gr. C	DS2250	
pH	7.1	pH	DS 287:1978	5

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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.: T33239
Kundenr.: 05866
Ordrenr.: 823578
Prøvenr.: 23207042

Modt. dato: 2010.11.25

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk. DGU 116.1529 - V20002400/4631001703**
DGU-nr.....: **116.1529**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.11.25 kl. 11:05
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.25 - 2010.12.06

Prøvenr.: **23207042**
Prøve ID:
Prøvemærke:

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

Oplysninger fra prøvetageren:

Ledningsevne	73 mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.3 mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Vejle Kommune, Natur og miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

- < : mindre end. i.p.: ikke påvist.
- > : større end. i.m.: ikke målelig.
- # : ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel
Kontaktperson

06. december 2010

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.