



Midtfnys Vandforsyning

Lombjergevej 22
5750 Ringe

Att.: Hans la Cour

Registrernr.: T32628
Kundenr.: 73718
Ordrenr.: 827747
Prøvenr.: 23226238

Modt. dato: 2010.11.22

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Midtfnys Vandforsyning
Lombjergevej 22, 5750 Ringe
Prøvested.....: **Åværket-Vandgården. Boring DGU 155.188 - V02200051/4473005103**
DGU-nr.....: **155.0188**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2010.11.22 kl. 14:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.23 - 2010.12.01

	Prøvenr.: 23226238	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	100	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Magnesium (Mg)	7.7	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Kalium (K)	2.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Natrium (Na)	13	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Jern (Fe)	1.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Mangan (Mn)	0.20	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Ammonium	0.22	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	0.090	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	29	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Fluorid	0.24	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Sulfat	66	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	281	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	<0.030	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Inddampningsrest	410	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.7	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Arsen (As)	3.5	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Barium (Ba)	170	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Bor (B)	43	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.



Midt fyns Vandforsyning

Lombjergevej 22
5750 Ringe

Att.: Hans la Cour

Registrernr.: T32628
Kundenr.: 73718
Ordrenr.: 827747
Prøvenr.: 23226238

Modt. dato: 2010.11.22

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Midt fyns Vandforsyning
Lombjergevej 22, 5750 Ringe
Prøvested.....: **Åværket-Vandgården. Boring DGU 155.188 - V02200051/4473005103**
DGU-nr.....: **155.0188**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2010.11.22 kl. 14:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.23 - 2010.12.01

Prøvenr.:	23226238	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Bentazon	0.011	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 8.5 gr. C DS2250

**) 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.



Midt fyns Vandforsyning

Lombjergevej 22
5750 Ringe

Att.: Hans la Cour

Registrernr.: T32628
Kundenr.: 73718
Ordrenr.: 827747
Prøvenr.: 23226238

Modt. dato: 2010.11.22

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Midt fyns Vandforsyning
Lombjergevej 22, 5750 Ringe
Prøvested.....: **Åværket-Vandgården. Boring DGU 155.188 - V02200051/4473005103**
DGU-nr.....: **155.0188**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2010.11.22 kl. 14:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.11.23 - 2010.12.01

Prøvenr.:	23226238			
Prøve ID:		**Grænseværdier		RSD
Prøvemærke:		Vejl.	Max.	Metoder
				(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

pH	7.4	pH	DS 287:1978	5
Ledningsevne	64	mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.5	mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Faaborg-Midtfyn Kommune, Veje og Forsyning, Nørregade 4, 5600 Faaborg
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

**) 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.

102. december 2010



Kundecenter: tlf.70224256 **Martin Hartlev Pedersen**
Kontaktperson Kvalitetssikring

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