



Fjerritslev Vand

Registrernr.: U07569

Godthåbsvej 30
9690 Fjerritslev

Kundenr.: 86516

Ordrenr.: 825470

Prøvenr.: 23301414

Att.: Poul Kjær

Modt. dato: 2012.07.24

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Fjerritslev Vand
Godthåbsvej 30, 9690 Fjerritslev
Prøvested.....: **Fjerritslev Vand. Boring DGU 24.0773 - V02201200/4811000507**
DGU-nr.....: **024.0773**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.07.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.07.25 - 2012.08.13

	Prøvenr.: 23301414	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	70	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Magnesium (Mg)	7.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Kalium (K)	1.2	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Natrium (Na)	18	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Ammonium	<0.006	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrat	11	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Total-P	0.024	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	38	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Fluorid	0.14	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Sulfat	28	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Hydrogencarbonat	193	mg/l			DS/EN I 9963 10	
Aggressiv kuldioxid	<5	mg/l			DS 236:1977 20	
Nikkel (Ni)	0.61	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Inddampningsrest	300	mg/l			DS 204:1980 12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.43	mg/l			DS/EN 1484 12	
Arsen (As)	0.63	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Barium (Ba)	11	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Bor (B)	9.9	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Cobalt (Co)	<0.040	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.



Fjerritslev Vand

Registrernr.: U07569

Godthåbsvej 30
9690 Fjerritslev

Kundenr.: 86516

Ordrenr.: 825470

Prøvenr.: 23301414

Att.: Poul Kjær

Modt. dato: 2012.07.24

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Fjerritslev Vand
Godthåbsvej 30, 9690 Fjerritslev
Prøvested.....: **Fjerritslev Vand. Boring DGU 24.0773 - V02201200/4811000507**
DGU-nr.....: **024.0773**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.07.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.07.25 - 2012.08.13

	Prøvenr.: 23301414	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
AMPA	<0.010	µg/l			M8270 LC/MS/MS 14	
Glyphosat	<0.010	µg/l			M8270 LC/MS/MS 14	
Atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Bentazon	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 24	
4-CPP	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
2,4-D	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
2,6-DCPP	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 24	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 28	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 24	
Desethyl-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 28	
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Desisopropyl-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Diuron	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Ethylenthiourea (ETU)	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
Hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 22	
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	
MCPA	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS 20	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.



Fjerritslev Vand

Godthåbsvej 30
9690 Fjerritslev

Att.: Poul Kjær

Registrernr.: U07569
Kundenr.: 86516
Ordrenr.: 825470
Prøvenr.: 23301414

Modt. dato: 2012.07.24

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Fjerritslev Vand
Godthåbsvej 30, 9690 Fjerritslev
Prøvested.....: **Fjerritslev Vand. Boring DGU 24.0773 - V02201200/4811000507**
DGU-nr.....: **024.0773**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Fra boring**
Prøveudtagning...: 2012.07.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.07.25 - 2012.08.13

	Prøvenr.: 23301414	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-diketo	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino-diketo	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
4-nitrophenol	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	
Simazin	<0.010	µg/l			M0336 LC/MS/MS	20	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.4	gr. C			DS2250	
pH	7.5	pH			DS 287:1978	10
Ledningsevne	47	mS/m			DS/EN 27888	6
Iltindhold	6.1	mg/l			DS/EN 25814	6

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland, Vesterbro 81B, 1. Postboks 1826, 9100 Aalborg (postboks)
- Jammerbugt Kommune, Teknisk Forvaltning, Toftevej 43, 9440 Aabybro

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.

13. august 2012.



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

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

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