

Fjerritslev Vand
Godthåbsvej 30
9690 Fjerritslev
Att.: Poul Kjær
Rapportnr.: AR-13-CA-00137865-01
Batchnr.: EUDKVE-00137865
Kundenr.: CA0004900
Modt. dato: 02.12.2013

Analyserapport

Prøvested: Fjerritslev Vand Ledningsnet - V02201200 / 4811000599
Udtagningsadresse: Skovbrynet 34, 9690 Fjerritslev
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 02.12.2013 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S PCH
Analyseperiode: 02.12.2013 - 05.12.2013

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80038815	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Arsen (As)	0.88	µg/l		5		DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	13	µg/l		1000		DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5		DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	1.1	µg/l		20		DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Strontium (Sr)	200	µg/l		10000		DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi af rapporten er sendt til:

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

05.12.2013

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

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

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

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