

Røgen Vandværk
Røgenvej 9
8472 Sporup
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00174501-01
Batchnr.: EUDKVE-00174501
Kundenr.: CA0004692
Modt. dato: 23.04.2014

Analyserapport

Prøvested: Røgen Vandværk Ledningsnet - V20002300 / 4711002399
Udtagningsadresse: Tovstrupvej 12, 8472 Sporup
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 23.04.2014 kl. 11:35
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S BCN
Analyseperiode: 23.04.2014 - 25.04.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80099394	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Arsen (As)	0.13	µg/l	5	0.03	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	14	µg/l	1000	1	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l	5	0.04	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.039	µg/l	20	0.03	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:
 Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

25.04.2014

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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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