

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

Rapportnr.: AR-16-CA-00408906-01
Batchnr.: EUDKVE-00408906
Kundenr.: CA0004692
Modt. dato: 30.03.2016

Analyserapport

Prøvested: Røgen Vandværk Ledningsnet - 78402 - V20002300 / 4711002399
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.03.2016 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 30.03.2016 - 01.04.2016

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80336297	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Arsen (As)	0.15	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	13	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.15	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

01.04.2016

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

Ⓜ): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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