

Røgen Vandværk
Røgenvej 9
8472 Sporup
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen
Rapportnr.: AR-19-CA-00859405-01
Batchnr.: EUDKVE-00859405
Kundenr.: CA0004692
Modt. dato: 15.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Røgen Vandværk - DGU 88.1220 - V20002300 / 4711002302
DGU-nr: 88.1220-01
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 15.08.2019 kl. 13:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 15.08.2019 - 19.08.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80643966	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Favrskov Kommune , Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

19.08.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse