

Kirke Sonnerup Vandværk
Sonnerup Gade 12
4060 Kirke Såby
Att.: Kåre Madsen
Rapportnr.: AR-18-CA-00706903-01
Batchnr.: EUDKVE-00706903
Kundenr.: CA0005114
Modt. dato: 27.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Kirke Sonnerup Vandværk I/S Vandværket - 104218 - V02004100 / 4251004100
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 27.08.2018 kl. 07:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 27.08.2018 - 30.08.2018

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80615413	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Jern (Fe)	0.10	mg/l	0.1	0.01	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	0.013	mg/l	0.02	0.002	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	12.8	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Kirke Sonnerup Vandværk , dennis.dysted@gmail.com, Sonnerup Gade 12, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

30.08.2018

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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