

**Kirke Sonnerup Vandværk**  
**Sonnerup Gade 12**  
**4060 Kirke Såby**  
**Att.: Kåre Madsen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00775348-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00775348  
**Kundenr.:** CA0005114  
**Modt. dato:** 12.03.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Kirke Sonnerup Vandværk I/S Vandværket - 104218 - V02004100 / 4251004100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 12.03.2019 kl. 11:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 12.03.2019 - 19.03.2019

**Prøvemærke:** Prøvehane på værket

Lab prøvenr:	80655711	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80568979				*		
Turbiditet	0.29	FNU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Iltindhold	5.8	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

**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, Hvalsø , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

19.03.2019

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 målesikkerhed 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.**