

Løjt Kirkeby Vandværk
Løjt Nørrevang 4
6200 Aabenraa
Att.: Michael Mørk-Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00638628-01
Batchnr.: EUDKVE-00638628
Kundenr.: CA0004683
Modt. dato: 09.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Løjt Kirkeby Vandværk - Ledningsnet - 119604 - V20000100 / 4545002199
Udtagningsadresse: Haderslevvej 464, 6200 Aabenraa
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 09.02.2018 kl. 10:48
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 09.02.2018 - 13.02.2018

Prøvemærke: Fra hane i brønd

Lab prøvenr:	80505562	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80505581				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	220	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	71	! CFU/ml		20	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

13.02.2018

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.

^{o)}: 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.