

Lyderslev Vandværk
Lundgade 37
4673 Rødvig
Att.: Niels Adamsen
Rapportnr.: AR-21-CA-21134771-01
Batchnr.: EUDKVE-21134771
Kundenr.: CA0004638
Modt. dato: 18.11.2021

Analyserapport

Prøvested: Lyderslev Vandværk - Ledningsnet - 56278 - V02001400 / 4389001499
Udtagningsadresse: Juellingevej 14, 4653 Karise
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 18.11.2021 kl. 10:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 18.11.2021 - 22.11.2021

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2021-80997775	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr: 835-2021-80970786

Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	> 3000	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai 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:

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

22.11.2021

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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.