

Lyderslev Vandværk  
Lundgade 37  
4673 Rødvig  
Att.: Niels Adamsen

Rapportnr.: AR-22-CG-21154340-01  
Batchnr.: EUDKVE-21154340  
Kundenr.: CA0004638  
Modt. dato: 29.12.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Lyderslev Vandværk - Ledningsnet - 56278 - V02001400 / 4389001499  
**Udtagningsadresse:** Juellingevej 14, 4653 Karise  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 29.12.2021 kl. 12:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2  
**Analyseperiode:** 29.12.2021 - 02.01.2022

**Prøvemærke:** målerbrønd

Lab prøvenr:	835-2021-81007667	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-81045285				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	140	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai	

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø A/S  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

**Kopi til:**

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

02.01.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

n): udført af underleverandør

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

<sup>o)</sup>: 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.