

**Lyderslev Vandværk**  
**c/o Sussi Lerke Pedersen**  
**Nørrehusvej 10**  
**4660 Store Heddinge**  
**Att.: Niels Adamsen**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00856876-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00856876  
**Kundenr.:** CA0004638  
**Modt. dato:** 08.08.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Lyderslev Vandværk - Vandværket - 56278 - V02001400 / 4389001400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 08.08.2019 kl. 13:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 08.08.2019 - 12.08.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	80720567	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80720252				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	40	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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.

12.08.2019

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 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.**