

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk  
Buen 25  
4140 Borup  
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22101690-01  
Batchnr.: EUDKVE-22101690  
Kundenr.: CA0004995  
Modt. dato: 09.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Nr. Dalby-Kimmerslev VV - Forbruger, taphane - 104928 - / 4267001499T  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 09.09.2022 kl. 13:48  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 09.09.2022 - 13.09.2022

**Prøvemærke:** målerbrønd

Lab prøvenr:	835-2021-81057423	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-81057436				*		A
-----------------------------	-------------------	--	--	--	---	--	---

### Mikrobiologi

Kimtal ved 22°C	120	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
-----------------	-----	--------	--	-----	---	---------------	--------------------

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Køge Kommune, Drikkevandskopist, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge  
Køge Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge

13.09.2022

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.