

**Købelev Vandværk**  
**Skovbøllevej 15**  
**4900 Nakskov**  
**Att.: Johan Zier Olsen**

**Rapportnr.:** AR-21-CG-21012842-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21012842  
**Kundenr.:** CA0003242  
**Modt. dato:** 08.02.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Købelev Vandværk - Ledningsnet - 56125 - V02000600 / 4379000699  
**Udtagningsadresse:** Toftevej 123, 4900 Nakskov  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 08.02.2021 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 08.02.2021 - 12.02.2021

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80893612	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80868178				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	240	! 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. M:	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST -	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

### Kopi til:

Købelev Vandværk, Marianne Spicker, Skelstrupvej 32, 4900 Nakskov  
Købelev Vandværk, Tim Morén-Rees, Præstegårdsvej 31, 4900 Nakskov  
Lolland Kommune, Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

12.02.2021

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 Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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