

**Store Lihme Vandværk Amba**  
**Lihmevej 18**  
**7183 Randbøl**  
**Att.: Brian Lund**
**Rapportnr.:** AR-22-CG-22045526-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22045526  
**Kundenr.:** CA0004964  
**Modt. dato:** 26.04.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Store Lihme Vandværk - Ledningsnet - 74644 - V20025600 / 4605001299  
**Udtagningsadresse:** Østermarksvej 14, 7182 Bredsten  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 26.04.2022 kl. 12:53  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 26.04.2022 - 29.04.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81031017	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I	

**Underleverandør:**

A: 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Store Lihme Vandværk Amba, Jørn Møldrup, Lihmevej 18, 7183 Randbøl  
Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

29.04.2022

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 målesikkerhed 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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