

Store Lihme Vandværk Amba  
Lihmevej 18  
7183 Randbøl  
Att.: Brian Lund

Rapportnr.: AR-24-CG-24018935-01  
Batchnr.: EUDKVE-24018935  
Kundenr.: CA0004964  
Modt. dato: 08.03.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Store Lihme Vandværk - Lihmevej 18, taphane - 74644 - / 4605001291  
**Udtagningsadresse:** Lihmevej 18, 7183 Randbøl  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 08.03.2024 kl. 12:43  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 08.03.2024 - 12.03.2024

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	835-2023-81278074	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<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>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	7.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	360	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Store Lihme Vandværk Amba, Kristian Dalegaard, Lihmevej 18, 7183 Randbøl  
Vejde Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

### 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Store Lihme Vandværk Amba  
Lihmevej 18  
7183 Randbøl  
Att.: Brian Lund

Rapportnr.: AR-24-CG-24018935-01  
Batchnr.: EUDKVE-24018935  
Kundenr.: CA0004964  
Modt. dato: 08.03.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Store Lihme Vandværk - Lihmevej 18, taphane - 74644 - / 4605001291					
Udtagningsadresse:	Lihmevej 18, 7183 Randbøl					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	08.03.2024 kl. 12:43					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S WH7E					
Analyseperiode:	08.03.2024 - 12.03.2024					
Prøvemærke:	Bryggers					
Lab prøvenr:	835-2023-81278074	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	⊘) Urel (%)

12.03.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

⊘): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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