

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24051520-01
Batchnr.: EUDKVE-24051520
Kundenr.: CA0004964
Modt. dato: 24.06.2024

Analyserapport

Prøvested: Store Lihme Vandværk - Tørskindvej 19, taphane - 74644 - / 4605001298
Udtagningsadresse: Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 24.06.2024 kl. 13:43
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 24.06.2024 - 28.06.2024

Prøvemærke: Kantinen

Lab prøvenr:	835-2024-81367350	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		B
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		A 15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.		A 15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000		B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		B 0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS		A 20
Oplysninger fra prøvetager								
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	15.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	320	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
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
Veje Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse n): udført af underleverandør

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

^{o)}: 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-24051520-01
Batchnr.: EUDKVE-24051520
Kundenr.: CA0004964
Modt. dato: 24.06.2024

Analyserapport

Prøvested: Store Lihme Vandværk - Tørskindvej 19, taphane - 74644 - / 4605001298
Udtagningsadresse: Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 24.06.2024 kl. 13:43
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 24.06.2024 - 28.06.2024

Prøvemærke: Kantinen

Lab prøvenr:	835-2024- 81367350	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.06.2024

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

n): 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.