

Løkken Vandværk a.m.b.a.
Åsendrupvej 70
9480 Løkken
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24056966-01
Batchnr.: EUDKVE-24056966
Kundenr.: CA0024501
Modt. dato: 08.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Vrensted Vandværk - [REDACTED]		
Udtagningsadresse:	[REDACTED]	9480 Løkken	
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre		
Prøveudtagning:	08.07.2024 kl. 10:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2	
Analyseperiode:	08.07.2024 - 12.07.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81381870	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	4.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	1.0	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	16	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.17	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 DS/EN ISO 10523:2012		
pH	7.8	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	14.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	570	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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hjørring Kommune, Kopimodtager drikkevand, Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring
Løkken Vandværk a.m.b.a., Per Agaard, Åsendrupvej 70, 9480 Løkken

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Løkken Vandværk a.m.b.a.
Åsendrupvej 70
9480 Løkken
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24056966-01
Batchnr.: EUDKVE-24056966
Kundenr.: CA0024501
Modt. dato: 08.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Vrensted Vandværk - [REDACTED]					
Udtagningsadresse:	[REDACTED] 9480 Løkken					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre					
Prøveudtagning:	08.07.2024 kl. 10:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		N2F2			
Analyseperiode:	08.07.2024 - 12.07.2024					
Prøvemærke:	[REDACTED]					
Lab prøvenr:	835-2024-81381870	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

12.07.2024

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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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