

Andelsforening Øksendrup Vandværk
c/o Lars Roland Andersen
Anhof Allé 17
5871 Frørup
Att.: Lars Roland Andersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24064249-01
Batchnr.: EUDKVE-24064249
Kundenr.: CA0003445
Modt. dato: 30.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Øksendrup Vandværk - Vandværket - 82896 - V02200054 / 4495000300					
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol					
Prøveudtagning:	30.07.2024 kl. 10:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		SQ6W			
Analyseperiode:	30.07.2024 - 31.07.2024					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2024-81376984	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode
			Min.	Max.		Ⓜ) Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	81332611				*	A
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)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Andelsforening Øksendrup Vandværk, Værkpasseren, c/o Lars Roland Andersen, Anhof Allé 17, 5871 Frørup
Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg
Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg

31.07.2024

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.

^{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.