

Lundø Nordre Vandværk og
Grundejerforening
c/o Bente Dahl
Lundøvej 174
7840 Højslev
Att.: Bente Dahl

Rapportnr.: AR-23-CG-23036875-01
Batchnr.: EUDKVE-23036875
Kundenr.: CA0004779
Modt. dato: 03.05.2023

Analyserapport

Prøvested: Lundø Nordre Vandværk - Vandværket - 62573 - V20000200 / 4779000600
Prøvetype: Drikkevand
Prøveudtagning: 03.05.2023 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 03.05.2023 - 08.05.2023

Prøvemærke: Afg værk

Lab prøvenr:	835-2022-81126716	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			⌘	
Opfølgning til Lab prøvenr:	81231106				*		A	
Uorganiske forbindelser								
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	A	20
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 (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Lundø Nordre Vandværk og Grundejerforening, Jens Kjær Kristensen, c/o Bente Dahl, Lundøvej 174, 7840 Højslev
Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

08.05.2023

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

⌘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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