

Højslev - Nr. Søby Vandværk
Smedestien 9
7840 Højslev
Att.: Højslev - Nr. Søby Vandværk

Rapportnr.: AR-24-CG-24058603-01
Batchnr.: EUDKVE-24058603
Kundenr.: CA0004850
Modt. dato: 11.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Højslev-Nr. Søby Vandværk - Ledningsnet - 62572 - V20000100 / 4779000499		
Udtagningsadresse:	Brøndborevej 1, 7840 Højslev		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	11.07.2024 kl. 11:45		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	MUR4	
Analyseperiode:	11.07.2024 - 15.07.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81299957	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	8	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.1	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Bly (Pb)	0.35	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			0.003	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Kobber (Cu)	3.8	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Zink (Zn)	16	µg/l			0.3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 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 Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

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

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.

^{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.

Højslev - Nr. Søby Vandværk
Smedestien 9
7840 Højslev
Att.: Højslev - Nr. Søby Vandværk

Rapportnr.: AR-24-CG-24058603-01
Batchnr.: EUDKVE-24058603
Kundenr.: CA0004850
Modt. dato: 11.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Højslev-Nr. Søby Vandværk - Ledningsnet - 62572 - V20000100 / 4779000499					
Udtagningsadresse:	Brøndborevej 1, 7840 Højslev					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	11.07.2024 kl. 11:45					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		MUR4			
Analyseperiode:	11.07.2024 - 15.07.2024					
Prøvemærke:	Værksted					
Lab prøvenr:	835-2023-81299957	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

Kopi til:
Højslev - Nr. Søby Vandværk , Formanden, Smedestien 9, 7840 Højslev
Skive Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

15.07.2024

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 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 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.