

Nr Jernløse Vandværk
CO. Hoularsen
Søstrupvej 15
4300 Holbæk
Att.: Nr. Jernløse Vandværk

Rapportnr.: AR-25-CG-25085228-01
Batchnr.: EUDKVE-25085228
Kundenr.: CA0004469
Modt. dato: 25.09.2025
Valideringskode: 332053DA20

Analyserapport

Prøvested:	Nr. Jernløse Vandværk - Ledningsnet - 103515 - V02000400 / 4321000499					
Udtagningsadresse:	Ebbehøj 5, 4420 Regstrup					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	25.09.2025 kl. 10:25					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DJK1		
Analyseperiode:	25.09.2025 - 30.09.2025					
Prøvemærke:	køkken					
Lab prøvenr:	835-2025-81489639	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	< 1	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser						
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Metaller						
Aluminium (Al)	1.3	µg/l	200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Arsen (As)	0.25	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Bly (Pb)	0.60	µg/l	5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l	3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Chrom (Cr)	0.052	µg/l	25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Kobber (Cu)	43	µg/l	2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.16	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Zink (Zn)	51	µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Nr Jernløse Vandværk
CO. Hoularsen
Søstrupvej 15
4300 Holbæk
Att.: Nr. Jernløse Vandværk

Rapportnr.: AR-25-CG-25085228-01
Batchnr.: EUDKVE-25085228
Kundenr.: CA0004469
Modt. dato: 25.09.2025
Valideringskode: 332053DA20

Analyserapport

Prøvested: Nr. Jernløse Vandværk - Ledningsnet - 103515 - V02000400 / 4321000499
Udtagningsadresse: Ebbehøj 5, 4420 Regstrup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 25.09.2025 kl. 10:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 25.09.2025 - 30.09.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81489639	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Holbæk Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk
Nr Jernløse Vandværk, Henning Kronby, CO. Hoularsen, Søstrupvej 15, 4300 Holbæk

30.09.2025



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.