

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

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22056843-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22056843  
**Kundenr.:** CA0004469  
**Modt. dato:** 23.05.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Nr. Jernløse Vandværk - Ledningsnet - 103515 - V02000400 / 4321000499  
**Udtagningsadresse:** Hovedgaden 21, 4420 Regstrup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 23.05.2022 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 23.05.2022 - 27.05.2022

**Prøvemærke:** personalerum

Lab prøvenr:	835-2022-81085982	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I	

**Underleverandør:**

A: 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

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

27.05.2022

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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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