

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23007084-01
Batchnr.: EUDKVE-23007084
Kundenr.: CA0004469
Modt. dato: 24.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Nr. Jernløse Vandværk - DGU 205.519 - / 4321000404					
DGU-nr:	205.519					
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol					
Prøveudtagning:	24.01.2023 kl. 08:45					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DJK1					
Analyseperiode:	24.01.2023 - 28.01.2023					
Prøvemærke:	DGU 205,519 boring 3					
Lab prøvenr:	835-2022-81141192	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min. Max.			
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		1	* ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)

Kopi til:

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

28.01.2023

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
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