

Stærkende Vandværk
Tingstedvej 45
2640 Hedehusene
Att.: Erik Ørving

Rapportnr.: AR-23-CG-23091030-01
Batchnr.: EUDKVE-23091030
Kundenr.: CA0006847
Modt. dato: 16.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Stærkende Vandværk - DGU 207.2238 - V20002000 / 4169002002
DGU-nr: 207.2238
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøvetagning: 16.10.2023 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MN2J
Analyseperiode: 16.10.2023 - 19.10.2023

Prøvemærke: hane i boring 207.2238

Lab prøvenr:	835-2023-81254961	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81163570				*		A
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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml			1	* ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-11:2009,MST -
Drikkevand. Manual for
prøvetagning (v5,2021)

Underleverandør:

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

Kopi til:

Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

19.10.2023

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse