

Aulum Vandværk A M B A
Rugbjergvej 3
7490 Aulum
Att.: Aulum Vandværk

Rapportnr.: AR-23-CG-23026225-01
Batchnr.: EUDKVE-23026225
Kundenr.: CA0004901
Modt. dato: 28.03.2023

Analyserapport

Prøvested: Aulum Vandværk - Holtevej 2, Trykforøger st. kilde - 95829 - / 4651000238
Udtagningsadresse: Holtevej 2, 7490 Avlum
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 28.03.2023 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 28.03.2023 - 12.04.2023

Prøvemærke: Trykforøger

Lab prøvenr:	835-2022-81114580	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	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15

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 Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Herning Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 5, 7400 Herning

12.04.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver

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

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

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