

Astrup Vandværk A.m.b.A.
c/o kasserer Poul Junge
Pilevænget 62
6900 Skjern
Att.: Poul Junge

Rapportnr.: AR-24-CG-24074805-01
Batchnr.: EUDKVE-24074805
Kundenr.: CA0013759
Modt. dato: 29.08.2024

Analyserapport

Prøvested:	Astrup Vandværk - Vandværk - 99335 / 4760900100					
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol					
Prøveudtagning:	29.08.2024 kl. 13:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DMBR			
Analyseperiode:	29.08.2024 - 02.09.2024					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2024-81414457	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.		
Opfølgning til Lab prøvenr:	81367149				*	A
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	3	!	MPN/100 ml	i.m.	1 ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1 ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7		CFU/ml	200	1 ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
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

B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Kopi til:

Astrup Vandværk A.m.b.A., Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern

Ringkøbing-Skjern Kommune, Kopimodtager drikkevand, Land & Vand, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

02.09.2024

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 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

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).