

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24055056-01
Batchnr.: EUDKVE-24055056
Kundenr.: CA0013759
Modt. dato: 03.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Astrup Vandværk - Ledningsnet - 99335 / 4760900199						
Udtagningsadresse:	Egerisvej 36, 6920 Videbæk						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	03.07.2024 kl. 09:05						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DMBR			
Analyseperiode:	03.07.2024 - 07.07.2024						
Prøvemærke:	Baggang						
Lab prøvenr:	835-2022-81220259	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	B
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.34	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.025	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
Vandtemperatur	16.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	270	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget 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

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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24055056-01
Batchnr.: EUDKVE-24055056
Kundenr.: CA0013759
Modt. dato: 03.07.2024

Analyserapport

Prøvested: Astrup Vandværk - Ledningsnet - 99335 / 4760900199
Udtagningsadresse: Egerisvej 36, 6920 Videbæk
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 03.07.2024 kl. 09:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 03.07.2024 - 07.07.2024

Prøvemærke: Baggang

Lab prøvenr:	835-2022- 81220259	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

07.07.2024

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).