

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24042363-01
Batchnr.: EUDKVE-24042363
Kundenr.: CA0013759
Modt. dato: 29.05.2024

Analyserapport

Prøvested:	Astrup Vandværk - Forbruger, taphane - 99335 - / 4760900199T						
Udtagningsadresse:	Lodalvej 1, 6900 Skjern						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	29.05.2024 kl. 09:40						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DTOP			
Analyseperiode:	29.05.2024 - 01.06.2024						
Prøvemærke:	Bryggers						
Lab prøvenr:	835-2024-81368210	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.21	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	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)	0.015	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	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	14.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	250	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (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-24042363-01
Batchnr.: EUDKVE-24042363
Kundenr.: CA0013759
Modt. dato: 29.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Astrup Vandværk - Forbruger, taphane - 99335 - / 4760900199T
Udtagningsadresse: Lodalvej 1, 6900 Skjern
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 29.05.2024 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 29.05.2024 - 01.06.2024

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2024- 81368210	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.06.2024

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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).