

Ejstrupholm Vandværk
Vandværksvej 12
7361 Ejstrupholm
Att.: Erik Lund

Rapportnr.: AR-24-CG-24020804-01
Batchnr.: EUDKVE-24020804
Kundenr.: CA0003425
Modt. dato: 14.03.2024

Analyserapport

Prøvested:	Ejstrupholm Vandværk - Vestergade 50, taphane - 72476 - / 4625001798		
Udtagningsadresse:	Vestergade 50, 7361 Ejstrupholm		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	14.03.2024 kl. 12:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2		
Analyseperiode:	14.03.2024 - 18.03.2024		

Prøvemærke:	køkken	Lab prøvenr: 835-2023- 81333915	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
				Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l		15	1	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.47	FNU		1	0.05	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.042	mg/l		0.2	0.01	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	7.9	pH		7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført						DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	9.8	°C					DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	200	µS/cm		2500	15	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:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast
 Ok Snacks A/S, rapportmodtager drikkevand, Holmevej 6, 7361 Ejstrupholm

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

()): 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 logaritmisk 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.

Ejstrupholm Vandværk
 Vandværksvej 12
 7361 Ejstrupholm
 Att.: Erik Lund

Rapportnr.: AR-24-CG-24020804-01
 Batchnr.: EUDKVE-24020804
 Kundenr.: CA0003425
 Modt. dato: 14.03.2024

Analyserapport

Prøvested: Ejstrupholm Vandværk - Vestergade 50, taphane - 72476 - / 4625001798
 Udtagningsadresse: Vestergade 50, 7361 Ejstrupholm
 Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
 Prøveudtagning: 14.03.2024 kl. 12:15
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
 Analyseperiode: 14.03.2024 - 18.03.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81333915	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)
			Min.	Max.		

18.03.2024

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

#): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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).

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

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