

Harte Påby Ejstrup Vandværk
Stubdrupvej 1
6000 Kolding
Att.: post@hpvand.dk

Rapportnr.: AR-24-CG-24009433-01
Batchnr.: EUDKVE-24009433
Kundenr.: CA0003769
Modt. dato: 06.02.2024

Analyserapport

Prøvested:	Harte Påby Ejstrup Vandværk - Ledningsnet - 72918 - V20003300 / 4621003399		
Udtagningsadresse:	Stubdrupvej 135, 6000 Kolding		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	06.02.2024 kl. 09:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	06.02.2024 - 10.02.2024		

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81321730	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		B
Farvetal, Pt	2.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		A 15
Turbiditet	0.12	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)	< 0.01	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	7.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	340	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	10.0	mg/l				DS/EN ISO 5814:2012		15
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)

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

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

Kopi til:
Harte Påby Ejstrup Vandværk, Hans Christian Pedersen, Stubdrupvej 1, 6000 Kolding
Kolding Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding

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.

Harte Påby Ejstrup Vandværk
Stubdrupvej 1
6000 Kolding
Att.: post@hpvand.dkRapportnr.: AR-24-CG-24009433-01
Batchnr.: EUDKVE-24009433
Kundenr.: CA0003769
Modt. dato: 06.02.2024

Analyserapport

Prøvested:	Harte Påby Ejstrup Vandværk - Ledningsnet - 72918 - V20003300 / 4621003399					
Udtagningsadresse:	Stubdrupvej 135, 6000 Kolding					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	06.02.2024 kl. 09:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMBR					
Analyseperiode:	06.02.2024 - 10.02.2024					
Prøvemærke:	Køkken					
Lab prøvenr:	835-2023- 81321730	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	⊘) Urel (%)

10.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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

⊘): 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.**