

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22004803-01
Batchnr.: EUDKVE-22004803
Kundenr.: CA0003769
Modt. dato: 14.01.2022

Analyserapport

Prøvested: Harte Påby Ejstrup Vandværk - Vandværket - 72918 - V20003300 / 4621003300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 14.01.2022 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 14.01.2022 - 20.01.2022

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2019-80679028	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0052	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0039	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	A 15
Nitrat	0.50	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.87	mg/l			4	0.1 DS/EN 1484	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l			0.2	0.01 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l			0.05	0.002 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Natrium (Na)	15	mg/l			175	0.1 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I	
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	340	µS/cm			2500	15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.6	mg/l				0.1 DS/EN ISO 5814	15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (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. 2361 af 26. november 2021 (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-22-CG-22004803-01
Batchnr.: EUDKVE-22004803
Kundenr.: CA0003769
Modt. dato: 14.01.2022

Analyserapport

Prøvested: Harte Påby Ejstrup Vandværk - Vandværket - 72918 - V20003300 / 4621003300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 14.01.2022 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 14.01.2022 - 20.01.2022

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2019- 80679028	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.01.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**