

Hæstrup Vandværk A.m.b.A
C/O Rådgivningscenter Nord
Ålborgvej 92A
9800 Hjørring
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23007271-01
Batchnr.: EUDKVE-23007271
Kundenr.: CA0024450
Modt. dato: 25.01.2023

Analysereport

Prøvested:	Hæstrup Vandværk - Vandværket - 71029 - / 4860000300					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøvedtagning:	25.01.2023 kl. 08:30					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DPCH					
Analyseperiode:	25.01.2023 - 01.02.2023					
Prøvemærke:	Afgang vandvæk					
Lab prøvenr:	835-2022-81225539	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	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	9	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser						
Hårdhed, total	11	°dH		0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	59	mg/l		0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	12	mg/l	50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0033	mg/l	0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Nitrat	4.6	mg/l	50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l		2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	203	mg/l		3	DS/EN ISO 9963	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l	0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.4	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller						
Arsen (As)	1.6	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	0.014	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
Nikkel (Ni)	0.29	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kulbrinter						
Methan	< 0.005	mg/l	0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.9	pH	7 8.5		DS/EN ISO 10523:2012	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hæstrup Vandværk A.m.b.A
C/O Rådgivningscenter Nord
Ålborgvej 92A
9800 Hjørring
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23007271-01
Batchnr.: EUDKVE-23007271
Kundenr.: CA0024450
Modt. dato: 25.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Hæstrup Vandværk - Vandværket - 71029 - / 4860000300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 25.01.2023 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 25.01.2023 - 01.02.2023

Prøvemærke: Afgang vandvæk

Lab prøvenr:	835-2022-81225539	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 2017)	
Vandtemperatur	8.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	450	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.8	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hjørring Kommune, Kopimodtager drikkevand, Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring
Hæstrup Vandværk A.m.b.A, Frede Jensen, C/O Rådgivningscenter Nord, Ålborgvej 92A, 9800 Hjørring
Hæstrup Vandværk A.m.b.A, Lars Gade, C/O Rådgivningscenter Nord, Ålborgvej 92A, 9800 Hjørring

01.02.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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