

Kibæk Vandværk
Kastanie Allé 20
6933 Kibæk
Att.: vand@kevv.dk

Rapportnr.: AR-22-CG-22078056-01
Batchnr.: EUDKVE-22078056
Kundenr.: CA0004447
Modt. dato: 06.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Kibæk Vandværk, Kastaniealle - Ledningsnet - 101110 - V02000300 / 4685000399
Udtagningsadresse: Vardevej 122, 6933 Kibæk
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 06.07.2022 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 06.07.2022 - 10.07.2022

Prøvemærke: Anvist hane

Lab prøvenr:	835-2022-81103491	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Turbiditet	0.50	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	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.033	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Herning Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 5, 7400 Herning

10.07.2022

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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