

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21145475-01
Batchnr.: EUDKVE-21145475
Kundenr.: CA0004447
Modt. dato: 09.12.2021

Analyserapport

Prøvested: Kibæk Vandværk, Sandfeldtparken - Ledningsnet - 101111 - V02000400 / 4685000499
Udtagningsadresse: Sandfeldtparken 38, 6933 Kibæk
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 09.12.2021 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 09.12.2021 - 14.12.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2018-80594828	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.61	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0020	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.9	µg/l	200		0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.061	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0037	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	50		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.039	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	3.0	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	1.0		0.001	EPA 245.7 CV-AFS	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	1.8	µg/l	3000		0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja		DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai A
Prøvetagning efter flush	Udført		DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I A
Vandtemperatur	8.4	°C	DS/EN ISO 19458:2006 A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Herning Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 5, 7400 Herning

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Kibæk Vandværk
Kastanie Allé 20
6933 Kibæk
Att.: vand@kevv.dkRapportnr.: AR-21-CA-21145475-01
Batchnr.: EUDKVE-21145475
Kundenr.: CA0004447
Modt. dato: 09.12.2021

Analyserapport

Prøvested: Kibæk Vandværk, Sandfeldtparken - Ledningsnet - 101111 - V02000400 / 4685000499
Udtagningsadresse: Sandfeldtparken 38, 6933 Kibæk
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 09.12.2021 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 09.12.2021 - 14.12.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2018- 80594828	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

14.12.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).