

Bjerringbro Fællesvandværk
Gudenåvej 22B
8850 Bjerringbro
Att.: Flemming Tind

Rapportnr.: AR-18-CA-00628904-01
Batchnr.: EUDKVE-00628904
Kundenr.: CA0005299
Modt. dato: 09.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Bjerringbro Vandværk Nord Ledningsnet - 64402 - V20000100 / 4761000499
Udtagningsadresse: Kingosvej 32, 8850 Bjerringbro
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 09.01.2018 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP
Analyseperiode: 09.01.2018 - 15.01.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80392453	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞ Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
Metaller							
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	6.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	31	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	10.7	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

15.01.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

⊞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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