

Brenderup Vandværk
Engvej 13
5464 Brenderup Fyn
Att.: Peder Thorsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22093729-01
Batchnr.: EUDKVE-22093729
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 18.08.2022

Analyserapport

Prøvested:	Brenderup Vandværk - Ledningsnet - 81184 - V02200052 / 4429000299
Udtagningsadresse:	Bøgelundvej 10, 5464 Brenderup F
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning:	18.08.2022 kl. 12:20
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode:	18.08.2022 - 22.08.2022

Prøvemærke:	Køkken					
Lab prøvenr:	835-2022- 81142571	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min.	Max.		
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022- 81102959			*		A
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	2	! 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	12	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
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

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

Kopi til:

Brenderup Vandværk, Bent Edlefsen, Bøgelundvej 10, 5464 Brenderup Fyn
 Brenderup Vandværk, Martin Hansen, Engvej 13, 5464 Brenderup Fyn
 Brenderup Vandværk, Søren Jensen, Engvej 13, 5464 Brenderup Fyn
 Midtfjord Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Midtfjord

22.08.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detectionsgrænse

¤): udført af underleverandør

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

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk 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.