

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22097816-01
Batchnr.: EUDKVE-22097816
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 30.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Brenderup Vandværk - Vandværket - 81184 - V02200052 / 4429000200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 30.08.2022 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 30.08.2022 - 05.09.2022

Prøvemærke: Fra filter

Lab prøvenr:	835-2022-81142501	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81142542				*		A
-----------------------------	-------------------	--	--	--	---	--	---

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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	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)	
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

Blikkenslager Jacob Hansen, Jacob Hansen, Rosenvænget 4, Brenderup St, 5464 Brenderup Fyn
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
Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

05.09.2022

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 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. 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.