

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22089495-01
Batchnr.: EUDKVE-22089495
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 09.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Brenderup Vandværk - Forbruger, taphane - 81184 - / 4429000299T
Udtagningsadresse: Bøgelundvej 10, 5464 Brenderup F
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 09.08.2022 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 09.08.2022 - 13.08.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81102960	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.18	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	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	42	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	17.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	680	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: 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:

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

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 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.

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22089495-01
Batchnr.: EUDKVE-22089495
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 09.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Brenderup Vandværk - Forbruger, taphane - 81184 - / 4429000299T
Udtagningsadresse: Bøgelundvej 10, 5464 Brenderup F
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 09.08.2022 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 09.08.2022 - 13.08.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81102960	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

13.08.2022

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

⊞): udført af underleverandør

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

°): 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.