

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22029451-01
Batchnr.: EUDKVE-22029451
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 16.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	Brenderup Vandværk - Ledningsnet - 81184 - V02200052 / 4429000299		
Udtagningsadresse:	Rosenvænget 4, 5464 Brenderup F		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	16.03.2022 kl. 07:35		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	16.03.2022 - 20.03.2022		

Lab prøvenr:	835-2022-81075340	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.2	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.08	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	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	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. Mai		
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I		
Vandtemperatur	5.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	710	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	10.0	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Brenderup Vandværk, Bent Edlesen, 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	*):	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. 2361 af 26. november 2021 (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 ThorsenRapportnr.: AR-22-CG-22029451-01
Batchnr.: EUDKVE-22029451
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 16.03.2022

Analyserapport

Prøvested: Brenderup Vandværk - Ledningsnet - 81184 - V02200052 / 4429000299
Udtagningsadresse: Rosenvænget 4, 5464 Brenderup F
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.03.2022 kl. 07:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 16.03.2022 - 20.03.2022

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2022- 81075340	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**