

Brenderup Vandværk
Engvej 13
5464 Brenderup Fyn
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22115339-01
Batchnr.: EUDKVE-22115339
Kundenr.: CA0003999
Modt. dato: 20.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Brenderup Vandværk - Forbruger, taphane - 81184 - / 4429000299T
Udtagningsadresse: Kirkevej 39, 5464 Brenderup F
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 20.10.2022 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 20.10.2022 - 02.11.2022

Prøvemærke: Toilet

Lab prøvenr:	835-2022-81127980	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Ⓜ) Urel (%)
			Min.	Max.			
Organiske syrer							
Trifluoreddikesyre, TFA	< 0.05	µg/l		9.0	0.05	M 0411 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4.2017)	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	12.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	710	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	8.5	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)
B: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

02.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Teorforklaring:

<: 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.

Ⓜ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

***): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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