

Veksø Vandværk
Katholm 204
3670 Veksø Sjælland
Att.: Per Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23066289-01
Batchnr.: EUDKVE-23066289
Kundenr.: CA0003602
Modt. dato: 02.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Veksø Vandværk - Forbruger, taphane - 83732 - / 4235001299T
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 02.08.2023 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 02.08.2023 - 03.08.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81215130	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81085581					*	A
Turbiditet	0.83	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

03.08.2023

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 detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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