

Hove Vandværk
Hove Gadekærsvvej 2
2765 Smørum
Att.: Peter Egemose Grib

Rapportnr.: AR-23-CG-23101051-01
Batchnr.: EUDKVE-23101051
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 15.11.2023

Analyserapport

Prøvested: Hove Vandværk - Hove Møllevej 6, taphane - 106496 - / 4171001696
Udtagningsadresse: Hove Møllevej 6, 2765 Smørum
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 15.11.2023 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MN2J
Analyseperiode: 15.11.2023 - 19.11.2023

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2023-81254927	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81308819				*		A
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
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

19.11.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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 målesikkerhed 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. 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.