

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23093706-01
Batchnr.: EUDKVE-23093706
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 24.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Hove Vandværk - Vandværket - 106496 - V02001400 / 4171001600
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 24.10.2023 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MN2J
Analyseperiode: 24.10.2023 - 25.10.2023

Prøvemærke: vandværket

Lab prøvenr:	835-2023-81238005	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
--------	---------	------	------	-------	---------------------	---	----

Oplysninger fra prøvetager

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

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016 (HISTORISK).

Kopi til:

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

25.10.2023

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

n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016 (HISTORISK).

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

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