

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24106638-01
Batchnr.: EUDKVE-24106638
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 02.12.2024

Analyserapport

Prøvested:	Hove Vandværk - Vandværket - 106496 - V02001400 / 4171001600						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	02.12.2024 kl. 15:15						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		XA2S				
Analyseperiode:	02.12.2024 - 03.12.2024						
Prøvemærke:	hane til højre for dør						
Lab prøvenr:	835-2024-81426028	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	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

03.12.2024

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
⊘): 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.