

Hove Vandværk
Hove Gadekærsvej 11
2765 Smørum
Att.: Peter E. Grib

Rapportnr.: AR-17-CA-00556769-01
Batchnr.: EUDKVE-00556769
Kundenr.: CA0005528
Modt. dato: 20.06.2017

Analyserapport

Prøvested: Hove Vandværk Vandværket - 106496 - V02001400 / 4171001600
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 20.06.2017 kl. 13:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1
Analyseperiode: 20.06.2017 - 22.06.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80469527	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80135629				*		
Turbiditet	0.69	! FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.19	! mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

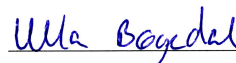
Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

22.06.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

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