

**Hove Vandværk**  
**Hove Gadekærsvvej 2**  
**2765 Smørum**  
**Att.: Peter E. Grib**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00359426-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00359426  
**Kundenr.:** CA0005528  
**Modt. dato:** 19.10.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Hove Vandværk Vandværket - 106496 - V02001400 / 4171001600  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvedtagning:** 19.10.2015 kl. 13:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 19.10.2015 - 21.10.2015

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80281293	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr.:	80281470				*		
Farvetal, Pt	3.9	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C Spektrofol	10
Turbiditet	0.11	FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027 Spektrofotometri	20
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.018	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

**Underleverandør:**

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

**Kopi af rapporten er sendt til:**

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 2, 3660 Stenløse

21.10.2015

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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