

**Hove Vandværk**  
**Hove Gadekærsvej 2**  
**2765 Smørum**  
**Att.: Peter E. Grib**
**Rapportnr.:** AR-14-CA-00257537-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00257537  
**Kundenr.:** CA0005528  
**Modt. dato:** 05.12.2014

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Hove Vandværk. Boring DGU 200.3616 - V02001400 / 4171001601					
<b>DGU-nr:</b>	200.3616					
<b>Prøvetype:</b>	Råvand - Normal kontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	05.12.2014 kl. 10:30					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand / JK1					
<b>Analyseperiode:</b>	05.12.2014 - 10.12.2014					
<b>Prøvemærke:</b>	Råvandshane i boring, DGU 200,3616					
Lab prøvenr.:	80203821	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Um (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	80203850			*		
<b>Mikrobiologi</b>						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	8	CFU/ml		1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml		1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Ammonium	0.26	mg/l		0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.019	mg/l		0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	5.6	mg/l		0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	42	mg/l		1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.65	mg/l		0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>						
Jern (Fe)	0.69	mg/l		0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.010	mg/l		0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.3	mg/l		0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal				* Organoleptisk	
Vandtemperatur	8.3	°C			DS/EN ISO 19458	
pH	7.5	pH			DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	71	mS/m		0.1	DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

**Kopi af rapporten er sendt til:**

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 2, 3660 Stenløse

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Hove Vandværk  
Hove Gadekærvej 2  
2765 Smørum  
Att.: Peter E. GribRapportnr.: AR-14-CA-00257537-01  
Batchnr.: EUDKVE-00257537  
Kundenr.: CA0005528  
Modt. dato: 05.12.2014

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Hove Vandværk. Boring DGU 200.3616 - V02001400 / 4171001601  
**DGU-nr:** 200.3616  
**Prøvetype:** Råvand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 05.12.2014 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand / JK1  
**Analyseperiode:** 05.12.2014 - 10.12.2014

---

**Prøvemærke:** Råvandshane i boring, DGU 200,3616

---

Lab prøvenr.:	80203821	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

10.12.2014

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig