

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

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00257535-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00257535  
**Kunde nr.** CA0005528  
**Modt. dato:** 05.12.2014

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Hove Vandværk Vandværket - V02001400 / 4171001600					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	05.12.2014 kl.09:20					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vant JK1					
<b>Analyseperiode:</b>	05.12.2014 - 10.12.2014					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>80203823</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier**</b>	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>Um (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>		
Opfølgning til Lab prøvenr:	80203850				*	
<b>Mikrobiologi</b>						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert
Kimtal ved 22 °C	120	!	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Ammonium	< 0.006		mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	< 0.005		mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	6.9		mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
Chlorid	42		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid	0.64		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)
<b>Metaller</b>						
Jern (Fe)	0.53	!	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES
Mangan (Mn)	< 0.005		mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES
<b>Organiske samleparametre</b>						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	3.0		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk
Vandtemperatur	9.0		°C			DS/EN ISO 19458
pH	7.5		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	70		mS/m		0.1	DS/EN 27888
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

### Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 2, 3660 Stenløse

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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

Hove Vandværk  
Hove Gadekærsvej 2  
2765 Smørum  
Att.: Peter E. GribRapportnr.: AR-14-CA-00257535-01  
Batchnr.: EUDKVE-00257535  
Kunde nr. CA0005528  
Modt. dato: 05.12.2014

## Analysereport

---

**Prøvested:** Hove Vandværk Vandværket - V02001400 / 4171001600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 05.12.2014 kl.09:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vant JK1  
**Analyseperiode:** 05.12.2014 - 10.12.2014

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	80203823	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

10.12.2014

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dkMartin Hartlev Pedersen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**