

**Svenstrup Vandværk I/S**  
**Vadstedvej 180**  
**8450 Hammel**  
**Att.: svenstrupvand@mail.dk**

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00231718-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00231718  
**Kundenr.:** CA0004705  
**Modt. dato:** 25.09.2014

## Analyserapport

**Prøvested:** Svenstrup Vandværk Vandværket - V20003000 / 4711003000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 25.09.2014 kl. 08:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S BCN  
**Analyseperiode:** 25.09.2014 - 03.10.2014

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80180974	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<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	1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.008	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.011	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	27	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.26	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	62	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.97	mg/l		4	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	9.0	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	51	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

**Kopi af rapporten er sendt til:**

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

**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, 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.**

Svenstrup Vandværk I/S  
Vadstedvej 180  
8450 Hammel  
Att.: svenstrupvand@mail.dkRapportnr.: AR-14-CA-00231718-01  
Batchnr.: EUDKVE-00231718  
Kundenr.: CA0004705  
Modt. dato: 25.09.2014

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Svenstrup Vandværk Vandværket - V20003000 / 4711003000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 25.09.2014 kl. 08:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S BCN  
**Analyseperiode:** 25.09.2014 - 03.10.2014

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr.:	80180974	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

03.10.2014

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