

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00146231-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00146231  
**Kunde nr.:** CA0003561  
**Modt. dato:** 08.01.2014

## Analyserapport

**Prøvested:**  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 08.01.2014 kl. 12:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S VEK  
**Analyseperiode:** 08.01.2014 - 12.01.2014

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	14623101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakt. 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	30	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.013	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.19	mg/l	!	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	3.1	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	17	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.23	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.018	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	1.4	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					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	9.4	°C				DS 2250	
pH	7.8	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	55	mS/m			0.1	DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

### Kopi til:

Svendborg Kommune Miljø og Teknik, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune Miljø og Teknik, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

### 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. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00146231-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00146231  
**Kunde nr.:** CA0003561  
**Modt. dato:** 08.01.2014

## Analyserapport

**Prøvested:**  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 08.01.2014 kl. 12:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S VEK  
**Analyseperiode:** 08.01.2014 - 12.01.2014

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	14623101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

12.01.2014

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Annette Vendel  
Kunderådgiver

**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. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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