

Rapportnr.: AR-14-CA-00146247-01
Batchnr.: EUDKVE-00146247
Kundenr.: CA0003561
Modt. dato: 08.01.2014

Analyserapport

Prøvested:
Udtagningsadresse: Langgade 2.
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 08.01.2014 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 08.01.2014 - 12.01.2014

Prøvemærke: Kælder.

Lab prøvenr.:	14624701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Itindhold	12	mg/l	5			DS/EN 25814	10
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	16	CFU/ml		200		ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.067	mg/l		0.1		SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.011	mg/l		0.2		SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	8.4	°C				DS 2250	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	55	mS/m				DS/EN 27888	
Itindhold	> 11	mg/l	5			DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi af rapporten er sendt 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

12.01.2014

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

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

**): 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.