

**Andelsselskabet Skødshoved
 Vandværk
 Zion 17
 8420 Knebel
 Att.: Søren J. Sørensen**

Rapportnr.: AR-14-CA-00189317-01
Batchnr.: EUDKVE-00189317
Kundenr.: CA0004558
Modt. dato: 10.06.2014

Analyserapport

Prøvested: Skødshoved Vandværk Vandværket - V20005800 / 4701005800
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 10.06.2014 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MLQ
Analyseperiode: 10.06.2014 - 15.06.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk efter UV Filter

Lab prøvenr.:	80087161	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Mikrobiologi

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	

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Vandtemperatur	10.4	°C				DS/EN ISO 19458	

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Andelsselskabet Skødshoved Vandværk, Arne Holmlund, Rønnehaven 3, 8520 Lystrup
 Silhorko-Eurowater A/S, Thorbjørn Skanse Hinge, Århusvej 79, 8660 Skanderborg
 Syddjurs Kommune Rønde, natur.miljoe@syddjurs.dk, Hovedgaden 77, 8410 Rønde

15.06.2014

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. 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.