

## ANALYSERAPPORT 311754

**Skrillinge Russelbæk Vandværk**Hollændervej 29  
5500 Middelfart  
Per Posselt**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 08.01.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-00023	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	02.01.2018 13:50 - 02.01.2018 14:00
<b>Prøvested:</b>	Skrillinge Russelbæk Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk efter UV-filter
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	02.01.2018 - 08.01.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.9</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Skrillinge Russelbæk Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 08.01.2018

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 311754 - Side 1 af 1