

**ANALYSERAPPORT 410588****Skrillinge Russelbæk Vandværk**  
Hollændervej 29  
5500 Middelfart  
Per Posselt**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 29.03.2021  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	21-09295, Prøve nr. 482693	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	25.03.2021 08:40 - 25.03.2021 08:45
<b>Prøvested:</b>	Skrillinge Russelbæk Vandværk - Jupiter 81677	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	25.03.2021 - 29.03.2021

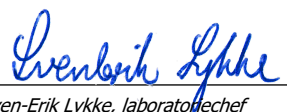
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>10.7</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

**Bemærkninger:**

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

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

Nørresundby d. 29.03.2021

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef**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 410588 - Side 1 af 1