

## ANALYSERAPPORT 344489

**Skrillinge Russelbæk Vandværk**  
Hollændervej 29  
5500 Middelfart  
Per Posselt**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 19.11.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-31095, Prøve nr. 391747	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.11.2019 11:40 - 14.11.2019 11:50
<b>Prøvested:</b>	Skrillinge Russelbæk VV, Taphane - Jupiter 81677	<b>Prøvetagningssted:</b>	Solskinsvænget 4, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	14.11.2019 - 19.11.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.1</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>17.0</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>68</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
Farve Pt	<b>&lt;1</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.11</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>0.003</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ilt	<b>7.5</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Skrillinge Russelbæk Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 19.11.2019

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

**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 344489 - Side 1 af 1