



## ANALYSERAPPORT 407869

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 04.06.2021  
 Bilag:

Refsvindinge Vandværk  
 Refsvindinge Byvej 39  
 5853 Ørbæk

<b>LAB nr:</b>	21-16683, Prøve nr. 478555	<b>Prøvetager:</b>	IDK, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.05.2021 09:30 - 27.05.2021 09:40
<b>Prøvested:</b>	Refsvindinge Vandværk - Jupiter 82893	<b>Prøvetagningssted:</b>	Refsvindinge friskole -Køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	27.05.2021 - 04.06.2021

  

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	13.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	71 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.010 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Refsvindinge Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Nyborg Kommune

Nørresundby d. 04.06.2021

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef