



## ANALYSERAPPORT 523616

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 07.05.2024  
 Bilag:

**Vrads Vandværk Amba**  
 Løvevej 6, Vrads  
 8654 Bryrup

<b>LAB nr:</b>	24-14996, Prøve nr. 646160	<b>Prøvetager:</b>	MBS, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	30.04.2024 13:50 - 30.04.2024 14:00
<b>Prøvested:</b>	Vrads Vandværk - Jupiter 80411	<b>Prøvetagningssted:</b>	Lystrupmindevej 21, 8654, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	30.04.2024 - 07.05.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	2 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:** Vrads Vandværk Amba  
**Kopi:**

Nørresundby d. 07.05.2024

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

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

>: Større end

*Mikkel Svendsen*  
 Mikkel Svendsen, laborant

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.