



## ANALYSERAPPORT 543992

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 16.12.2024  
 Bilag:

Ugelbølle Vandværk a.m.b.a.  
 Århusvej 28  
 8410 Rønde

LAB nr:	24-43134, Prøve nr. 672470	Prøvetager:	MFR, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	11.12.2024 12:16 - 11.12.2024 12:22
Prøvested:	I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775	Prøvetagningssted:	Langkær 2, 8410, skole, personalerum
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	11.12.2024 - 16.12.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °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	36 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Ugelbølle Vandværk a.m.b.a.  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 16.12.2024

### Forklaring:

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

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.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant