



ANALYSERAPPORT 543995

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

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

LAB nr:	24-43136, Prøve nr. 672473	Prøvetager:	MFR, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	11.12.2024 12:57 - 11.12.2024 12:03
Prøvested:	Ugelbølle DGU 80.596 B2	Prøvetagningssted:	Boring
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	8.8 °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	<1 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 fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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.

Annetette Christensen

Annetette Christensen, laborant