



ANALYSERAPPORT 543994

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

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

LAB nr:	24-43135, Prøve nr. 672472	Prøvetager:	MFR, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	11.12.2024 11:44 - 11.12.2024 11:50
Prøvested:	Ugelbølle DGU 80.567 B1	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	8.9 °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	<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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant