

## ANALYSERAPPORT 380166

**I/S Ugelbølle Vandværk**  
Århusvej 28  
8410 Rønde

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 27.04.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 20-09635, Prøve nr. 440860	<b>Prøvetager:</b> TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 23.04.2020 14:44 - 23.04.2020 14:51
<b>Prøvested:</b> Ugelbølle DGU 80.596 B2	<b>Prøvetagningssted:</b>
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b> 23.04.2020 - 27.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	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:** I/S Ugelbølle Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 27.04.2020

**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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 380166 - Side 1 af 1