

ANALYSERAPPORT 380162

I/S Ugelbølle Vandværk
Århusvej 28
8410 Rønde

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

LAB nr: 20-09630, Prøve nr. 440862
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 23.04.2020 14:14 - 23.04.2020 14:43
Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Analyseperiode: 23.04.2020 - 27.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	2 pr. 100mL	-	<1	MAX	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 fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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 380162 - Side 1 af 1