



## ANALYSERAPPORT 424259

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 15.11.2021  
 Bilag:

**Galten Vandværk**  
 Låsbyvej 1  
 8464 Galten

<b>LAB nr:</b>	21-38272, Prøve nr. 504797	<b>Prøvetager:</b>	SBA, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Omrøve fund af coli	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	08.11.2021 13:05 - 08.11.2021 13:10
<b>Prøvested:</b>	Galten, Vestermarken højdebeholder - Jupiter 78004	<b>Prøvetagningssted:</b>	Taphane Skærbækvej 4
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	08.11.2021 - 15.11.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.0 °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 fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Galten Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr. drikkev.

Nørresundby d. 15.11.2021

### 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