



## ANALYSERAPPORT 399712

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 25.05.2021  
 Bilag:

**Klitgård Vandværk**  
 Metavej 26  
 9000 Aalborg  
 v/ Henning Svendsen

<b>LAB nr:</b>	21-16398, Prøve nr. 467895	<b>Prøvetager:</b>	LBJ, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	21.05.2021 10:38 - 21.05.2021 10:48
<b>Prøvested:</b>	Klitgård Vandværk - Jupiter 70209	<b>Prøvetagningssted:</b>	Nørholmsvej 550, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	21.05.2021 - 25.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.1 °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	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Klitgård Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune


Nørresundby d. 25.05.2021

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten 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