



## ANALYSERAPPORT 400004

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 06.12.2021  
 Bilag:

Vadum Vandværk  
 Ellehammersvej 115  
 9430 Vadum  
 Ole Dam Pedersen

<b>LAB nr:</b>	21-41564, Prøve nr. 468264	<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>	30.11.2021 11:57 - 30.11.2021 12:12
<b>Prøvested:</b>	Vadum Vandværk - Jupiter 70171	<b>Prøvetagningssted:</b>	Jørgen Hjortkjærsvvej 5, børnehaven, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	30.11.2021 - 06.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.4 °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

### Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 06.12.2021

### 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.

*Sven-Erik Lykke*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef