



ANALYSERAPPORT 393837

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr: 2021
 Genereret: 05.11.2021
 Bilag:

Dalsminde Vandværk Amba

Dalsmindevej 5
 Ajstrup
 9560 Hadsund
 info@dalsminde-vand.dk

LAB nr:	21-37539, Prøve nr. 460751	Prøvetager:	NNI, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	01.11.2021 14:18 - 01.11.2021 14:28
Prøvested:	Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641	Prøvetagningssted:	Kukmarksvej 24, badeværelse
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	01.11.2021 - 05.11.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Kimtal 22°C	55 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Dalsminde Vandværk Amba
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 05.11.2021

Forklaring:

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


 Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.