

## ANALYSERAPPORT 385290

### Dalsminde Vandværk Amba

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

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 07.09.2020  
Bilag:

**LAB nr:** 20-23925, Prøve nr. 429816  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvested:** Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 04.09.2020 09:12 - 04.09.2020 09:22  
**Prøvetagningssted:** Nesgaardsvej 3, Køkken  
**Analyseperiode:** 04.09.2020 - 07.09.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	24 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:** Dalsminde Vandværk Amba  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV,  
Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 07.09.2020

#### Forklaring:

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

*Sven-Erik Lykke*

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.

Analyserapport 385290 - Side 1 af 1