



## ANALYSERAPPORT 393808

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr: 2021  
 Genereret: 07.12.2021  
 Bilag:

### Dalsminde Vandværk Amba

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

<b>LAB nr:</b>	21-37534, Prøve nr. 460712	<b>Prøvetager:</b>	NNI, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	01.11.2021 14:35 - 01.11.2021 14:44
<b>Prøvested:</b>	Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	01.11.2021 - 07.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	36 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	10.3 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Methan	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0112 Ref. Lab M063 - GC-FID	10%
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.05		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%

#### 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. 07.12.2021

#### 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.