



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

ANALYSERAPPORT 393808

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

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

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

Nørresundby d. 07.12.2021

Sven-Erik Lykke

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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