



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

ANALYSERAPPORT 439514

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 16.03.2022
Bilag:

LAB nr:	22-07617, Prøve nr. 525579	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S				
Prøvemærkning:	Inkl. strontium	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667				
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	09.03.2022 11:56 - 09.03.2022 12:01				
Prøvested:	Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641	Prøvetagningssted:	Kukmarksvej 5, køkken				
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	09.03.2022 - 16.03.2022				
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5	0.05	M-0010 DS/EN ISO 10523:2012	10%	
Temperatur	5.0 °C	-	-	0.1	TERMOMETER	10%	
Ledningsevne	33 mS/m	-	250	0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%	
Kimtal 22°C	32 pr. mL	-	200	1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15	
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1	1	M-0032 Collert	Ig0.25	
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1	1	M-0032 Collert	Ig0.25	
Farve Pt	1 mg/L	-	15	1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%	
Turbiditet	0.14 FTU	-	1	0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%	
Jern	0.024 mg/L	-	0.2	0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%	
Strontium	11.4 mg/L	-	10	MAX	0.002	*M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 16.03.2022

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Forklaring:
D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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.