

ANALYSERAPPORT 356684

Dalsminde Vandværk AmbaDalsmindevej 5, Ajstrup
9560 Hadsund
info@dalsminde-vand.dk**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 23.07.2019
Bilag:

LAB nr:	19-18702, Prøve nr. 407694	Prøvetager:	AnalyTech Miljølaboratorium A/S				
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667				
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	26.06.2019 10:45 - 26.06.2019 10:48				
Prøvested:	Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641	Prøvetagningssted:	Kæragervej 19, køkken				
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	23.07.2019 - 23.07.2019				

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Strontium	14.1 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:

Nørresundby d. 23.07.2019

Forklaring:

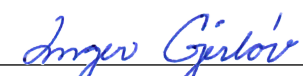
D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end


Inger Gjerløv, laboratorileder**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 356684 - Side 1 af 1