

## ANALYSERAPPORT 322619

**Dalsminde Vandværk Amba**Dalsmindevej 5, Ajstrup  
9560 Hadsund  
info@dalsminde-vand.dk**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 17.05.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-06089, Prøve nr. 357498	<b>Prøvetager:</b>	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	13.04.2018 11:24 - 13.04.2018 11:37
<b>Prøvested:</b>	Dalsminde Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Kæragervej 2, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	13.04.2018 - 17.05.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Aluminium	<0.5 µg/L	-	200		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Antimon	<0.1 µg/L	-	5		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Arsen	0.19 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.06 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.01 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	<0.003 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0.05 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	<0.03 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	50		1	*DS/EN ISO 14403	20%
Kobber	1.25 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	1		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	<0.05 µg/L	-	10		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	17 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Strontium	14.1 mg/L	-	10	<b>MAX</b>	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 Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 17.05.2018

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

Analyserapport 322619 - Side 1 af 1