

## ANALYSERAPPORT 324028

**Dalsminde Vandværk Amba**Dalsmindevej 5, Ajstrup  
9560 Hadsund  
info@dalsminde-vand.dk**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 26.06.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-12784, Prøve nr. 363548	<b>Prøvetager:</b>	AN, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Speciel kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	22.06.2018 09:20 - 22.06.2018 09:25
<b>Prøvested:</b>	Dalsminde Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	22.06.2018 - 26.06.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Calcium	<b>41.5</b> mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	<b>12.9</b> mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Hårdhed	<b>8.78</b> °dH	5	30		0.05	Beregning	10%

**Bemærkninger:**

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

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

Nørresundby d. 26.06.2018

**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.**

Analyserapport 324028 - Side 1 af 1