

ANALYSERAPPORT 349027

Dalsminde Vandværk AmbaDalsmindevej 5, Ajstrup
9560 Hadsund
info@dalsminde-vand.dk**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 01.07.2019
Bilag:

LAB nr:	19-15822, Prøve nr. 397618	Prøvetager:	LW, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	26.06.2019 10:45 - 26.06.2019 10:56
Prøvested:	Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641	Prøvetagningssted:	Kæragervej 19, køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 515 d. 29.08.1988	Analyseperiode:	26.06.2019 - 01.07.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	14.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 01.07.2019

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

Annemette Christensen, laborant

**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 349027 - Side 1 af 1