

ANALYSERAPPORT 274858

Nordsamsø VandværkMuseumsvej 1
8305 Samsø
Vandkontoret**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.03.2016
Bilag:

LAB nr:	16-05114	Prøvetager:	Nordsamsø Vandværk
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	14.03.2016 12:45 - 14.03.2016 12:45
Prøvested:	Mårup Østerstrand	Prøvetagningssted:	Mårup Østerstrand 10A
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode:	15.03.2016 - 22.03.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ej målt	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	Ej målt °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.74 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	67.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	Ej målt mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.007 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	102 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: Nordsamsø Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 22.03.2016

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: 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.****Side 1 af 1**