

ANALYSERAPPORT 281544

Sønderholm Vandværk
Nibevej 550
9240 Nibe
Preben Førbj Lassen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.07.2016
Bilag:

LAB nr:	16-16550	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	11.07.2016 10:11 - 11.07.2016 10:17
Prøvested:	Sønderholm DGU 33.615	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode:	11.07.2016 - 14.07.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Rekvirent: Sønderholm Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 14.07.2016

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.

Side 1 af 1