

## ANALYSERAPPORT 281545

**Sønderholm Vandværk**  
Nibevej 550  
9240 Nibe  
Preben Førby Lassen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 04.07.2016  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	16-15126	<b>Prøvetager:</b>	MB, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.06.2016 10:49 - 29.06.2016 10:51
<b>Prøvested:</b>	Sønderholm DGU 33.703	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	<b>Analyseperiode:</b>	29.06.2016 - 04.07.2016


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>8.1</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>1</b> pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> 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. 04.07.2016

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