

## ANALYSERAPPORT 305472

**Thorsager Vandværk**  
Spurvevej 7  
8410 Rønne  
Flemming Petersen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 02.09.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-16439	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.08.2017 09:25 - 29.08.2017 09:35
<b>Prøvested:</b>	Thorsager Ny VV Kløvervangen 8	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hane Ny Thorsager Vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	29.08.2017 - 02.09.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;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
Nitrit	<b>0.014</b> mg/L	-	0.01	<b>MAX</b>	0.001	M-0015 DS 222	10%

**Bemærkninger:**

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Thorsager Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 02.09.2017

**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 305472 - Side 1 af 1