

## ANALYSERAPPORT 294408

**Thorsager Vandværk**Spurvevej 7  
8410 Rønne  
Flemming Petersen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 08.05.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 17-07714	<b>Prøvetager:</b> MA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 03.05.2017 14:50 - 03.05.2017 15:00
<b>Prøvested:</b> Thorsager Ny VV Kløvervangen 8	<b>Prøvetagningssted:</b> Nørregade 6, badeværelse
<b>Grænseværdier:</b> Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b> 03.05.2017 - 08.05.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>9.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.8</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>46</b> mS/m	30	-		0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	<b>8.8</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<b>0.066</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> 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:** Thorsager Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 08.05.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: 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 294408 - Side 1 af 1