

## ANALYSERAPPORT 324053

**Thorsager Vandværk**  
 Spurvevej 7  
 8410 Rønde  
 Flemming Petersen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 01.10.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 18-21047, Prøve nr. 363578	<b>Prøvetager:</b> TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 27.09.2018 12:12 - 27.09.2018 12:25
<b>Prøvested:</b> Thorsager Ny VV Kløvvangen 8	<b>Prøvetagningssted:</b> Super Brugsen Thorsager frokoststue
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b> 27.09.2018 - 01.10.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Normal	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	16.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	41 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	8.2 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

### Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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

Nørresundby d. 01.10.2018

### klaring:

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 324053 - Side 1 af 1