

## ANALYSERAPPORT 266197

**Tånum Vandværk**  
Bjerregravvej Tånum  
8900 Randers C**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 21.12.2015  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	15-26236	<b>Prøvetager:</b>	LMKI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	17.12.2015 14:51 - 17.12.2015 15:00
<b>Prøvested:</b>	Tånum Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Klørupthøften 6, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	17.12.2015 - 21.12.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.7 °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	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Tånum Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Randers Kommune

Nørresundby d. 21.12.2015

**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.

Side 1 af 1