

## ANALYSERAPPORT 258578

**Understed Vandværk**Understedvej 76  
9300 Sæby  
Martin Sørensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 02.07.2015  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	15-12638	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Special kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.06.2015 14:25 - 29.06.2015 14:36
<b>Prøvested:</b>	Understed Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Boelmøllevvej 13. Bryggers
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	29.06.2015 - 02.07.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>13.9</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>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

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

**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Brøndbører K. Sørensen A/S,  
Frederikshavn Kommune, Understed Vandværk

Nørresundby d. 02.07.2015

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

Annemette Christensen, laborant

**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**