

## ANALYSERAPPORT 258268

### Understed Vandværk

Understedvej 76  
 9300 Sæby  
 Martin Sørensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 22.06.2015  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	15-11958	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Speciel kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	18.06.2015 09:09 - 18.06.2015 09:20
<b>Prøvested:</b>	Understed Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Efter UV-lys
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	18.06.2015 - 22.06.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>10.3</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>24</b> pr. 100mL	-	0	<b>MAX</b>	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>340</b> pr. mL	-	50	<b>MAX</b>	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

#### Bemærkninger:

Der er fundet 2 resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

<b>LAB nr:</b>	15-11959	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Speciel kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	18.06.2015 09:33 - 18.06.2015 09:44
<b>Prøvested:</b>	Understed Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Understedvej 76. Køkkenhane.
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	18.06.2015 - 22.06.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>11.3</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>4</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

#### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	15-11960	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Driftskontrol, vandværk - Special kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	18.06.2015 09:08 - 18.06.2015 09:21
<b>Prøvested:</b>	Understed Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Før UV-lys
<b>Grænseværdier:</b>	Ikke oplyst	<b>Analyseperiode:</b>	18.06.2015 - 22.06.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>10.2</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>34</b> pr. 100mL	-	-		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	-		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>23</b> pr. mL	-	-		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	-		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Brøndbører K. Sørensen A/S,  
Frederikshavn Kommune, Understed Vandværk**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Nørresundby d. 22.06.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef