

ANALYSERAPPORT 258335

Understed VandværkUnderstedvej 76
9300 Sæby
Martin Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 29.06.2015
Bilag:

LAB nr:	15-12526	Prøvetager:	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Speciel kontrol	Prøvetagningsperiode:	25.06.2015 13:45 - 29.06.2015 14:00
Prøvested:	Understed Vandværk	Prøvetagningssted:	Gladholtvej 65, Køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	25.06.2015 - 29.06.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.9 °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	19 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.

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 end**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.**

Nørresundby d. 29.06.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoritechef