

ANALYSERAPPORT 260440

Understed VandværkUnderstedvej 76
9300 Sæby
Martin Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 04.09.2015
Bilag:

LAB nr:	15-17478	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Driftskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	31.08.2015 11:25 - 31.08.2015 11:35
Prøvested:	Understed Vandværk	Prøvetagningssted:	Før UV-anlæg
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	31.08.2015 - 04.09.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	11 pr. 100mL	-	-		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	-		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	90 pr. mL	-	-		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 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 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. 04.09.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

Side 1 af 1