

ANALYSERAPPORT 261919

Understed VandværkUnderstedvej 76
9300 Sæby
Martin Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 05.10.2015
Bilag:

LAB nr:	15-19551	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Driftskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	28.09.2015 14:50 - 28.09.2015 14:50
Prøvested:	Understed Vandværk	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk før UV-anlæg
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	28.09.2015 - 05.10.2015

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

Bemærkninger:Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapportnummer dateret den 2. oktober 2015.
Årsag: Prøvetagningssted korrigeret.**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Brøndbører K. Sørensen A/S,
Frederikshavn Kommune, Understed Vandværk

Nørresundby d. 05.10.2015

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**