

## ANALYSERAPPORT 344266

### Understed Vandværk

Understedvej 76  
 9300 Sæby  
 Martin Sørensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:** GEO-2017-00147  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 12.03.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 19-04040, Prøve nr. 391494	<b>Prøvetager:</b> KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 26.02.2019 10:19 - 26.02.2019 10:23
<b>Prøvested:</b> Understed Vandværk - Jupiter 70390	<b>Prøvetagningssted:</b> Boelmøllevej 14, køkken
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b> 26.02.2019 - 12.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.6</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>6.9</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>48</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	<b>2</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.1</b> FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<b>0.010</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Understed Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 12.03.2019

#### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 344266 - Side 1 af 1