

**ANALYSERAPPORT 367050****Thorshøj Vandværk**  
Perlevej 4, Thorshøj  
9750 Østervrå  
Poul Jacobsen**Version:** 1  
**Sagsnr:** GEO-2017-00142  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 22.01.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 20-00509, Prøve nr. 422820	<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> 10.01.2020 12:48 - 10.01.2020 12:52
<b>Prøvested:</b> Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	<b>Prøvetagningssted:</b> Hjørningvej 262, køkken
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b> 10.01.2020 - 22.01.2020

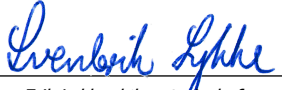
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.9</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>9.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>62</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>12</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.25
Farve Pt	<b>5</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.09</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>0.022</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:** Thorshøj Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 22.01.2020

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechefAnalyserapporten 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 367050 - Side 1 af 1