

ANALYSERAPPORT 392810**Thorshøj Vandværk**
Perlevej 4, Thorshøj
9750 Østervrå
Poul Jacobsen**Version:** 1
Sagsnr: GEO-2017-00142
Rekv. nr:
Genereret: 22.02.2021
Bilag:

LAB nr:	21-05035, Prøve nr. 459268	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	17.02.2021 12:00 - 17.02.2021 12:04
Prøvested:	Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	Prøvetagningssted:	Rosenlundsvej 9, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	17.02.2021 - 22.02.2021

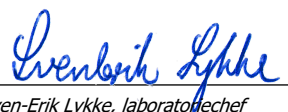
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	3.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	56 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	5 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.06 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.017 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. 22.02.2021

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef**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 392810 - Side 1 af 1