

ANALYSERAPPORT 379398

Thorshøj Vandværk

Perlevej 4, Thorshøj
9750 Østervrå
Poul Jacobsen

Version: 1
Sagsnr: GEO-2017-00142
Rekv. nr:
Genereret: 20.04.2020
Bilag:

LAB nr: 20-08592, Prøve nr. 439404
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 16.04.2020 10:40 - 16.04.2020 10:47
Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Analyseperiode: 16.04.2020 - 20.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	6 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

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. 20.04.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: 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 379398 - Side 1 af 1