



ANALYSERAPPORT 413471

Version: 1
 Sagsnr: GEO-2017-00142
 Rekv. nr:
 Genereret: 21.05.2021
 Bilag:

Thorshøj Vandværk

Perlevej 4, Thorshøj
 9750 Østervrå
 Poul Jacobsen

LAB nr:	21-15369, Prøve nr. 487769	Prøvetager:	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Kimtal 22	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	17.05.2021 11:13 - 17.05.2021 11:23
Prøvested:	Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	Prøvetagningssted:	Tryvej 110, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	17.05.2021 - 21.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Thorshøj Vandværk
 Kopi:

Nørresundby d. 21.05.2021

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.