



ANALYSERAPPORT 413470

Version: 1
 Sagsnr: GEO-2017-00142
 Rekv. nr:
 Genereret: 16.05.2021
 Bilag:

Thorshøj Vandværk
 Perlevej 4, Thorshøj
 9750 Østervrå
 Poul Jacobsen

LAB nr:	21-15175, Prøve nr. 487768	Prøvetager:	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Kimtal 22	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	12.05.2021 12:48 - 12.05.2021 12:55
Prøvested:	Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	Prøvetagningssted:	Tryvej 104, ved vandmåler
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	12.05.2021 - 16.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Kimtal 22°C	5 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. 16.05.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Sven-Erik Lykke

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef