



ANALYSERAPPORT 544953

Version: 1
 Sagsnr: GEO-2017-00142
 Rekv. nr:
 Genereret: 17.01.2025
 Bilag:

Thorshøj Vandværk AMBA

Perlevej 4
 Thorshøj
 9750 Østervrå
 Poul Jacobsen

LAB nr:	25-01198, Prøve nr. 674780	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Coliforme bakt.	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	16.01.2025 13:22 - 16.01.2025 13:32
Prøvested:	Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1633 af 19.12.2024	Analyseperiode:	16.01.2025 - 17.01.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Thorshøj Vandværk AMBA
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 17.01.2025

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.