



## ANALYSERAPPORT 535971

Version: 1  
 Sagsnr: GEO-2017-00142  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 25.10.2024  
 Bilag:

### Thorshøj Vandværk AMBA

Perlevej 4  
 Thorshøj  
 9750 Østervrå  
 Poul Jacobsen

LAB nr:	24-37025, Prøve nr. 663749	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	24.10.2024 11:00 - 24.10.2024 11:10
Prøvested:	Thorshøj Vandværk - Jupiter 70397	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	24.10.2024 - 25.10.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	2 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0032 Colilert	lg0.25

#### Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 25.10.2024

#### 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.

*Annetette Christensen*

Annetette Christensen, laborant