



## ANALYSERAPPORT 462517

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 05.12.2022  
 Bilag:

### Onsild Vandværk A.m.b.a

Lokesvej 2  
 9500 Hobro  
 Lars Christensen

LAB nr:	22-44731, Prøve nr. 559335	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Coliforme og E. coli	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Råvandskontrol - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	02.12.2022 10:15 - 02.12.2022 10:22
Prøvested:	Onsild DGU 57.816	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	02.12.2022 - 05.12.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25

#### Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Onsild Vandværk A.m.b.a  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 05.12.2022

#### 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.

  
 Rune Michael Jørgensen, ingeniør