



## ANALYSERAPPORT 462515

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

### Onsild Vandværk A.m.b.a

Lokesvej 2  
 9500 Hobro  
 Lars Christensen

<b>LAB nr:</b>	22-44729, Prøve nr. 559334	<b>Prøvetager:</b>	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Coliforme og E. coli	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Opfølgingsprøve	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	02.12.2022 09:41 - 02.12.2022 09:49
<b>Prøvested:</b>	Onsild DGU 57.651	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	<b>Analyseperiode:</b>	02.12.2022 - 05.12.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.1 °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