



ANALYSERAPPORT 475375

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 26.01.2023
 Bilag:

Onsild Vandværk A.m.b.a

Lokesvej 2
 9500 Hobro
 Lars Christensen

LAB nr:	23-03088, Prøve nr. 575081	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Coliforme og E. coli	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	25.01.2023 09:35 - 25.01.2023 09:45
Prøvested:	Onsild Vandværk A.m.b.a. - Jupiter 71222	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	25.01.2023 - 26.01.2023

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 fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 26.01.2023

Forklaring:

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

Analyserapporten 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