



ANALYSERAPPORT 580667

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 26.01.2026
 Bilag:

Onsild Vandværk A.m.b.a

Lokesvej 2
 9500 Hobro
 Lars Christensen

LAB nr:	26-01889, Prøve nr. 723008	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	23.01.2026 09:47 - 23.01.2026 09:57
Prøvested:	Onsild Vandværk A.m.b.a. - Jupiter 71222	Prøvetagningssted:	Klejtrupvej 9C, 9500, bryggers
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	Analyseperiode:	23.01.2026 - 26.01.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	6.3 °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
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Onsild Vandværk A.m.b.a
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 26.01.2026

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.

Annemette Christensen

Annemette Christensen, laborant