



ANALYSERAPPORT 498681

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 02.09.2024
 Bilag:

Sønderholm Vandværk

Nibevej 550
 9240 Nibe
 Preben Førby Lassen

LAB nr:	24-29733, Prøve nr. 610188	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Nitrit og strontium	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	29.08.2024 13:20 - 29.08.2024 13:30
Prøvested:	Sønderholm Vandværk - Jupiter 70221	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	29.08.2024 - 02.09.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Strontium	0.582 mg/L	-	10		0.001	*M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sønderholm Vandværk
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 02.09.2024

Forklaring:

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

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.