

**Gistrup Vandværk**

Hadsundvej 343
9260 Gistrup
Jan Olesen

ANALYSERAPPORT 466106

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.06.2023
Bilag:

LAB nr:	23-22244, Prøve nr. 564943	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Strontium	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	01.06.2023 11:11 - 01.06.2023 11:17
Prøvested:	Gistrup VV, DGU 34.3578, Top	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 504 af 14.05.2023	Analyseperiode:	01.06.2023 - 08.06.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Strontium	15.7 mg/L	-	10	MAX	0.001	*M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Gistrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 08.06.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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, laborant