



## ANALYSERAPPORT 498608

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 14.06.2024  
Bilag:

## Gistrup Vandværk

Hadsundvej 343  
9260 Gistrup  
Jan Olesen

|                |   |                       |                                     |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 24-20969, Prøve nr. 610085                  | Prøvetager:           | ELB, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: | Strontium                                   | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| Prøvetype:     | Råvandskontrol - Driftskontrol              | Prøvetagningsperiode: | 11.06.2024 10:28 - 11.06.2024 10:34 |
| Prøvested:     | Gistrup VV, DGU 34.3578, Top                | Prøvetagningssted:    |                                     |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023 | Analyseperiode:       | 11.06.2024 - 14.06.2024             |

| Analyseparameter | Resultat  | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference    | +/- |
|------------------|-----------|-----|-----|---------|-------|---------------------|-----|
| Strontium        | 16.0 mg/L | -   | 10  | MAX     | 0.001 | *M-0139 RefM018/ICP | 10% |

## Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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

Nørresundby d. 14.06.2024

## Forklaring:

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

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant