

## ANALYSERAPPORT 370926

### Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3  
9260 Gistrup  
Per Jakobsen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 17.09.2020  
**Bilag:**

|                       |   |                              |                                      |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 20-24799, Prøve nr. 428084                        | <b>Prøvetager:</b>           | KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| <b>Prøvemærkning:</b> | Arsen   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 11.09.2020 08:50 - 11.09.2020 08:57  |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734            | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Afgang vandværk                      |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019      | <b>Analyseperiode:</b>       | 11.09.2020 - 17.09.2020              |

| Analyseparameter | Resultat         | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference      | +/- |
|------------------|------------------|-----|-----|---------|------|-----------------------|-----|
| Arsen            | <b>4.04</b> µg/L | -   | 5   |         | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |

#### Bemærkninger:

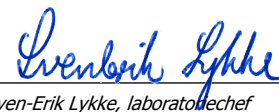
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 17.09.2020

#### Forklaring:

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

  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 370926 - Side 1 af 1