

ANALYSERAPPORT 342594

Gistrup VandværkNørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 18.09.2019
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 19-24182, Prøve nr. 389529 | Prøvetager: | LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer | Prøvetagningsperiode: | 13.09.2019 10:14 - 13.09.2019 10:19 |
| Prøvested: | Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: | 13.09.2019 - 18.09.2019 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|------------------|-----|-----|---------|------|-----------------------|-----|
| Arsen | 1.10 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. 18.09.2019

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 342594 - Side 1 af 1