

ANALYSERAPPORT 322641

Gistrup VandværkNørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 27.12.2018
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-29005, Prøve nr. 361347 | Prøvetager: | NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer | Prøvetagningsperiode: | 19.12.2018 09:01 - 19.12.2018 09:06 |
| Prøvested: | Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018 | Analyseperiode: | 19.12.2018 - 27.12.2018 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|------------------|-----|-----|---------|------|-----------------------|-----|
| Arsen | 4.10 µg/L | - | 5 | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |

Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

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

Nørresundby d. 27.12.2018

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 322641 - Side 1 af 1