



## ANALYSERAPPORT 399526

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 16.05.2021  
 Bilag:

### Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3  
 9260 Gistrup  
 Per Jakobsen

<b>LAB nr:</b>	21-14870, Prøve nr. 467646	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Arsen	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	11.05.2021 11:04 - 11.05.2021 11:14
<b>Prøvested:</b>	Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	11.05.2021 - 16.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	<0.02 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:

Nørresundby d. 16.05.2021

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

*Sven-Erik Lykke*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.