



## ANALYSERAPPORT 399525

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 02.12.2021  
 Bilag:

### Gistrup Vandværk

Hadsundvej 343  
 9260 Gistrup  
 Jan Olesen

<b>LAB nr:</b>	21-41229, Prøve nr. 467645	<b>Prøvetager:</b>	ELB, 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>	26.11.2021 12:15 - 26.11.2021 12:25
<b>Prøvested:</b>	Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	26.11.2021 - 02.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.38 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. 02.12.2021

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: 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.

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