



## ANALYSERAPPORT 399490

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

Farstrup Vandværk  
 Stavnvej 81  
 9240 Nibe

<b>LAB nr:</b>	21-14265, Prøve nr. 467606	<b>Prøvetager:</b>	LBJ, 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>	06.05.2021 11:45 - 06.05.2021 11:51				
<b>Prøvested:</b>	Farstrup Vandværk - Jupiter 70978	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk				
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	06.05.2021 - 16.05.2021				
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.06 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:** Farstrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 16.05.2021

### 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