

ANALYSERAPPORT 399489**Farstrup Vandværk**
Stavnvej 81
9240 Nibe**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.01.2021
Bilag:

LAB nr:	21-00175, Prøve nr. 467605	Prøvetager:	KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Arsen	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	06.01.2021 09:38 - 06.01.2021 09:43
Prøvested:	Farstrup Vandværk - Jupiter 70978	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	06.01.2021 - 13.01.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.04 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. 13.01.2021

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 399489 - Side 1 af 1