



ANALYSERAPPORT 399536

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

Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3
 9260 Gistrup
 Per Jakobsen

LAB nr:	21-14874, Prøve nr. 467659	Prøvetager:	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Arsen	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	11.05.2021 10:33 - 11.05.2021 10:40
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	11.05.2021 - 16.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.95 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. 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