



ANALYSERAPPORT 433567

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 23.02.2022
 Bilag:

Gistrup Vandværk

Hadsundvej 343
 9260 Gistrup
 Jan Olesen

LAB nr:	22-05374, Prøve nr. 518277	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Arsen	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	17.02.2022 12:08 - 17.02.2022 12:14
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	17.02.2022 - 23.02.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	3.94 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. 23.02.2022

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.

Annemette Christensen

Annemette Christensen, laborant