

ANALYSERAPPORT 370924

Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 18.02.2020
Bilag:

LAB nr:	20-03565, Prøve nr. 428082	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Arsen	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	14.02.2020 08:11 - 14.02.2020 08:18
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	14.02.2020 - 18.02.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	2.90 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

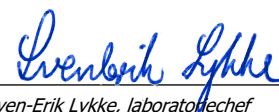
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Gistrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 18.02.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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 370924 - Side 1 af 1