

ANALYSERAPPORT 342592

Gistrup VandværkNørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.10.2019
Bilag:

LAB nr:	19-28595, Prøve nr. 389532	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	22.10.2019 14:05 - 22.10.2019 14:15			
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk			
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	22.10.2019 - 24.10.2019			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.46 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. 24.10.2019

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 342592 - Side 1 af 1