

ANALYSERAPPORT 320688

Gistrup VandværkNørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 20.04.2018
Bilag:

LAB nr:	18-06744, Prøve nr. 357969	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	18.04.2018 11:06 - 18.04.2018 11:14			
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk			
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	18.04.2018 - 20.04.2018			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.71 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. 20.04.2018

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 320688 - Side 1 af 1