

## ANALYSERAPPORT 341922

**Gistrup Vandværk**Nørgårdsvej 3  
9260 Gistrup  
Per Jakobsen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 05.02.2019  
**Bilag:**

---

<b>LAB nr:</b>	19-02056, Prøve nr. 388596	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	01.02.2019 08:30 - 01.02.2019 08:39
<b>Prøvested:</b>	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	01.02.2019 - 05.02.2019

---

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

**Rekvirent:** Gistrup Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 05.02.2019

**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 341922 - Side 1 af 1