

ANALYSERAPPORT 371429

Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 20.05.2020
Bilag:

LAB nr:	20-12489, Prøve nr. 428792	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Arsen + Jern	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	18.05.2020 12:50 - 18.05.2020 12:55
Prøvested:	Galten Vandværk - Jupiter 78004	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	18.05.2020 - 20.05.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	2.98 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Jern	0.017 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Galten Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 20.05.2020

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 371429 - Side 1 af 1