



## ANALYSERAPPORT 421428

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 29.09.2021  
 Bilag:

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
 9400 Nørresundby  
 Jan Christensen

LAB nr:	21-32759, Prøve nr. 500589	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Jern	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	24.09.2021 13:49 - 24.09.2021 13:53
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192	Prøvetagningssted:	Hjørringvej 125, personalestue
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	24.09.2021 - 29.09.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Jern	<0.002 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: Nr. Uttrup Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 29.09.2021

#### Forklaring:

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

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.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant