



ANALYSERAPPORT 462971

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 29.11.2022
 Bilag:

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31
 9400 Nørresundby
 Jan Christensen

LAB nr:	22-43681, Prøve nr. 560010	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Jern	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	24.11.2022 09:23 - 24.11.2022 09:28
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192	Prøvetagningssted:	Sundsholmen 9, Toppenberg H.O.K., personalekøkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	24.11.2022 - 29.11.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Jern	0.015 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. 29.11.2022

Forklaring:

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

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annetette Christensen

Annetette Christensen, laborant