

**SGS****ANALYSERAPPORT 498656**

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 24.09.2024  
Bilag:

**Nr. Uttrup Vandværk**

Solsiden 31  
9400 Nørresundby  
Jan Christensen

LAB nr:	24-31824, Prøve nr. 610150	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	DMS	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	12.09.2024 09:16 - 12.09.2024 09:26
Prøvested:	Nr. Uttrup DGU 26.3688 B1	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	12.09.2024 - 24.09.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.10 µg/L	-	0.1		0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%

**Bemærkninger:**

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 24.09.2024

**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.

Annemette Christensen, laborant