



ANALYSERAPPORT 420844

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 01.10.2021
 Bilag:

Aarestrup Vandværk a.m.b.a.

Dr. Margrethes Vej 15
 9520 Skørping
 John Sørensen

LAB nr:	21-31366, Prøve nr. 499684	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	DMS	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	16.09.2021 09:38 - 16.09.2021 09:45
Prøvested:	Aarestrup DGU 40.1025 (Ny)	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	16.09.2021 - 01.10.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0.01 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: Aarestrup Vandværk a.m.b.a.

Kopi:

Nørresundby d. 01.10.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Annetette Christensen

Annetette Christensen, laborant

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.