



## ANALYSERAPPORT 431367

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 18.01.2022  
 Bilag:

### Ulsted Vandværk

Lucernehaven 6  
 9370 Hals  
 Jørgen Jørgensen

LAB nr:	22-01218, Prøve nr. 515674	Prøvetager:	JØRGEN, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	BAM + DMS	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	13.01.2022 11:35 - 13.01.2022 11:45
Prøvested:	Ulsted VV DGU 27.844 B3	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	13.01.2022 - 18.01.2022

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%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	0.04 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

#### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Ulsted Vandværk  
 Kopi:

Nørresundby d. 18.01.2022

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: 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.