



## ANALYSERAPPORT 431364

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

### Ulsted Vandværk

Lucernehaven 6  
 9370 Hals  
 Jørgen Jørgensen

<b>LAB nr:</b>	22-01214, Prøve nr. 515670	<b>Prøvetager:</b>	JØRGEN, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	BAM + DMS	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	Uspecificeret*
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	10.01.2022 09:45 - 10.01.2022 09:50
<b>Prøvested:</b>	Ulsted VV DGU 27.505 B4	<b>Prøvetagningssted:</b>	Ulstedvandværk boring 4 27.505
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	<b>Analyseperiode:</b>	13.01.2022 - 18.01.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.03 µg/L	-	0.1		0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.03 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*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.