



ANALYSERAPPORT 431363

Version: 1
 Sagsnr: Afg. VV B2+B4
 Rekv. nr:
 Genereret: 18.01.2022
 Bilag:

Ulsted Vandværk

Lucernehaven 6
 9370 Hals
 Jørgen Jørgensen

LAB nr:	22-01216, Prøve nr. 515672	Prøvetager:	JØRGEN, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	BAM + DMS	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	10.01.2022 10:05 - 10.01.2022 10:10
Prøvested:	Ulsted Vandværk - Jupiter 71491	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk B2+B4
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)	0.03 µg/L	-	0.1		0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	0.05 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

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.