



## ANALYSERAPPORT 436006

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 22.02.2022  
 Bilag:

Vadum Vandværk  
 Ellehammersvej 115  
 9430 Vadum  
 Ole Dam Pedersen

LAB nr:	22-05217, Prøve nr. 521014	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	BAM	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	16.02.2022 11:43 - 16.02.2022 11:51
Prøvested:	Vadum DGU 26.2982 B4	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	16.02.2022 - 22.02.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
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: Vadum Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 22.02.2022

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef