

ANALYSERAPPORT 350353

Vejgaard Vandværk
Sofievej 79
9000 Aalborg**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 21.05.2019
Bilag:

LAB nr:	19-10926, Prøve nr. 399571	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	DMS + CTASS	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	09.05.2019 09:17 - 09.05.2019 09:25
Prøvested:	Vejgaard DGU 26.1325 E3	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	09.05.2019 - 21.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.11 µg/L	-	0.1	MAX	0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0.002 µg/L	-	0.01		0.002	*M-0165 LC-MS-MS	30%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Vejgaard Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 21.05.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annemette 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.**

Analyserapport 350353 - Side 1 af 1