

## ANALYSERAPPORT 349500

**Vejgaard Vandværk**  
Sofievej 79  
9000 Aalborg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 25.04.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-09508, Prøve nr. 398456	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
<b>Prøvemærkning:</b>	DMS	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667			
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	05.04.2019 10:29 - 05.04.2019 10:39			
<b>Prøvested:</b>	Vejgaard DGU 26.3685 E1	<b>Prøvetagningssted:</b>				
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	05.04.2019 - 25.04.2019			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<b>0.13</b> µg/L	-	0.1	<b>MAX</b>	0.01	M-0204 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. 25.04.2019

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

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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 349500 - Side 1 af 1