

## ANALYSERAPPORT 350246

**Nr. Uttrup Vandværk**  
Solsiden 31  
9400 Nørresundby  
Jan Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 21.05.2019  
**Bilag:**

---

<b>LAB nr:</b>	19-10928, Prøve nr. 399422	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	DMS + Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	09.05.2019 10:02 - 09.05.2019 10:12
<b>Prøvested:</b>	Nr. Uttrup DGU 26.3688 B1	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b>	09.05.2019 - 21.05.2019

---

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<b>0.05</b> µg/L	-	0.1		0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<b>&lt;0.002</b> 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:** Nr. Uttrup 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 350246 - Side 1 af 1