

ANALYSERAPPORT 350290

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.05.2019
Bilag:

LAB nr:	19-10930, Prøve nr. 399505	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Chlorothalonil-amidsulfonsyre	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	09.05.2019 09:53 - 09.05.2019 10:01
Prøvested:	Nr. Uttrup DGU 26.5353 B3	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	09.05.2019 - 14.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0.005 µg/L	-	0.01		0.005	*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. 14.05.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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 350290 - Side 1 af 1