

ANALYSERAPPORT 349710

Sulsted Stationsby Vandværk
Tvedens Allé 3
9381 Sulsted
Jørgen Pedersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.05.2019
Bilag:

LAB nr:	19-10938, Prøve nr. 398721	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Chlorothalonil-amidsulfonsyre	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	09.05.2019 12:27 - 09.05.2019 12:37
Prøvested:	Sulsted Stationsby DGU 16.268	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	*LC-MS/MS	30%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sulsted Stationsby 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 349710 - Side 1 af 1