

ANALYSERAPPORT 353254

Skrillinge Russelbæk Vandværk
Hollændervej 29
5500 Middelfart
Per Posselt**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.06.2019
Bilag:

LAB nr:	19-15232, Prøve nr. 402693	Prøvetager:	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Chlorothalonil-amidsulfonsyre	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	20.06.2019 08:28 - 20.06.2019 08:32
Prøvested:	Skrillinge Russelbæk DGU 134.469	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	20.06.2019 - 24.06.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0.002 µg/L	-	-		0.002	M-0165 LC-MS-MS	30%

Rekvirent: Skrillinge Russelbæk Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 24.06.2019

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 353254 - Side 1 af 1