

## ANALYSERAPPORT 353190

**Understed Vandværk**Understedvej 76  
9300 Sæby  
Martin Sørensen**Version:** 1  
**Sagsnr:** GEO-2017-00147  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 04.06.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-12797, Prøve nr. 402633	<b>Prøvetager:</b>	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.05.2019 12:54 - 27.05.2019 13:00
<b>Prøvested:</b>	Understed DGU 11.946 B2	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b>	27.05.2019 - 04.06.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0.002 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:** Understed Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 04.06.2019

**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 353190 - Side 1 af 1