

## ANALYSERAPPORT 350631

**Onsild Vandværk A.m.b.a**  
9500 Hobro  
Lars Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 29.05.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-12760, Prøve nr. 399883	<b>Prøvetager:</b>	KSP, 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 08:29 - 27.05.2019 08:34			
<b>Prøvested:</b>	Onsild DGU 57.731	<b>Prøvetagningssted:</b>				
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b>	27.05.2019 - 29.05.2019			

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:** Onsild Vandværk A.m.b.a  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 29.05.2019

**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 350631 - Side 1 af 1