

## ANALYSERAPPORT 310405

**Vejlby Fed Vandværk**  
Strib Landevej 107  
5500 Middelfart**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 19.12.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-25599	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667			
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	13.12.2017 09:00 - 13.12.2017 09:10			
<b>Prøvested:</b>	Vejlby Fed Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Taphane råvand			
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	13.12.2017 - 19.12.2017			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Desphenyl-chloridazon	<b>0.01</b> µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Vejlby Fed Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 19.12.2017

**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 310405 - Side 1 af 1