

## ANALYSERAPPORT 310199

**Torsted Vandværk**  
Lokesalle 3  
8700 Horsens**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 13.12.2017  
**Bilag:**

---

<b>LAB nr:</b>	17-24971	<b>Prøvetager:</b>	Torsted Vandværk
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	03.12.2017 - 03.12.2017
<b>Prøvested:</b>	Lokesalle 3, 8700 Horsens	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	04.12.2017 - 13.12.2017

---

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	0.04 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:** Torsted Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 13.12.2017

**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 310199 - Side 1 af 1