

## ANALYSERAPPORT 307727

**Skindbjerg Vandværk**Lergavvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 30.10.2017  
**Bilag:**

---

<b>LAB nr:</b>	17-21730	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	26.10.2017 08:12 - 26.10.2017 08:17
<b>Prøvested:</b>	Skindbjerg VV DGU 27.504 B3	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	26.10.2017 - 30.10.2017

---

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	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

**Bemærkninger:**

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

**Rekvirent:** Skindbjerg Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 30.10.2017

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annemette Christensen, laborant

**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 307727 - Side 1 af 1