

## ANALYSERAPPORT 291919

**Skindbjerg Vandværk**  
Lergarvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 27.03.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-04550	<b>Prøvetager:</b>	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	20.03.2017 09:48 - 20.03.2017 09:53
<b>Prøvested:</b>	Skindbjerg VV DGU 27.576 B1	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	20.03.2017 - 27.03.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

**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. 27.03.2017

**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 291919 - Side 1 af 1