

## ANALYSERAPPORT 318501

**Vindeby Vand**  
Jens Munks Vej 2  
Tåsinge  
5700 Svendborg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:** 6803-258  
**Genereret:** 20.04.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-05401, Prøve nr. 355290	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikroforureninger	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	11.04.2018 08:38 - 11.04.2018 08:43
<b>Prøvested:</b>	Vindeby Vand, 5700 Svendborg	<b>Prøvetagningssted:</b>	Taphane afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	11.04.2018 - 20.04.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	<b>0.02</b> µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%
1.2.4-Triazol	<b>&lt;0.01</b> µg/L	-	-		0.01	*LC-MS/MS	20%

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Vindeby Vand  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Svendborg Kommune Miljø & Teknik

Nørresundby d. 20.04.2018

**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 318501 - Side 1 af 1