

## ANALYSERAPPORT 326880

**Vindeby Vand**  
Jens Munks Vej 2  
Tåsinge  
5700 Svendborg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 28.08.2018  
**Bilag:**

|                       |   |                              |                                      |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 18-16982, Prøve nr. 367529                            | <b>Prøvetager:</b>           | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| <b>Prøvemærkning:</b> |   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 14.08.2018 12:55 - 14.08.2018 13:05  |
| <b>Prøvested:</b>     | Vindeby Vand, 5700 Svendborg                          | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Afgang vandværk                      |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018           | <b>Analyseperiode:</b>       | 14.08.2018 - 28.08.2018              |

| Analyseparameter           | Resultat         | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|----------------------------|------------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | <b>0.01</b> µg/L | -   | -   |         | 0.01 | *LC-MS/MS        | 20% |

**Bemærkninger:**

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

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

Nørresundby d. 28.08.2018

**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 326880 - Side 1 af 1