

## ANALYSERAPPORT 326159

**Vindeby Vand**  
Jens Munks Vej 2  
Tåsinge  
5700 Svendborg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:** 6803-78 Mrk. B4  
**Genereret:** 28.07.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-15456, Prøve nr. 366596	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	B4	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	24.07.2018 10:18 - 24.07.2018 10:28
<b>Prøvested:</b>	Vindeby Vand DGU 164.1063 B4	<b>Prøvetagningssted:</b>	Taphane
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	<b>Analyseperiode:</b>	24.07.2018 - 28.07.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.9</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>8</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

**Bemærkninger:**

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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

Nørresundby d. 28.07.2018

**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 326159 - Side 1 af 1