

ANALYSERAPPORT 318505

Vindeby Vand
Jens Munks Vej 2
Tåsinge
5700 Svendborg**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr: 6803-258
Genereret: 16.04.2018
Bilag:

LAB nr:	18-05398, Prøve nr. 355296	Prøvetager:	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikroforureninger	Prøvetagningsperiode:	11.04.2018 08:50 - 11.04.2018 08:55
Prøvested:	Vindeby Vand DGU 164.1063 B4	Prøvetagningssted:	Taphane
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	11.04.2018 - 16.04.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	0.05 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

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. 16.04.2018

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 318505 - Side 1 af 1