

ANALYSERAPPORT 323810

Sorring By VandværkDybdalsvej 27
8641 Sorring**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 26.11.2018
Bilag:

LAB nr:	18-25538, Prøve nr. 363196	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	15.11.2018 11:39 - 15.11.2018 11:45
Prøvested:	Sorring DGU 88.1076	Prøvetagningssted:	Hane ved boring
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	15.11.2018 - 26.11.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	LC-MS/MS	20%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sorring By Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Silkeborg Kommune

Nørresundby d. 26.11.2018

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 323810 - Side 1 af 1