

ANALYSERAPPORT 359867

Foerlev Vandværk I/SIllerupvej 21
8660 Skanderborg
John Kjærgaard**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.10.2019
Bilag:

LAB nr:	19-27636, Prøve nr. 411780	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Chlorothalonil-amidsulfonsyre	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	10.10.2019 10:40 - 10.10.2019 10:45
Prøvested:	Foerlev DGU 98.994, 8660 Skanderborg	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	10.10.2019 - 22.10.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0.002 µg/L	-	0.01		0.002	M-0211 LC-MS/MS	30%

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Foerlev Vandværk I/S
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 22.10.2019

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 359867 - Side 1 af 1