



## ANALYSERAPPORT 418530

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 26.08.2021  
 Bilag:

Farstrup Vandværk  
 Stavnvej 81  
 9240 Nibe

LAB nr:	21-26909, Prøve nr. 496299	Prøvetager:	NNI, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Chloridazon nedbrydningsprodukter	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	17.08.2021 11:22 - 17.08.2021 11:27
Prøvested:	Farstrup Vandværk - Jupiter 70978	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	17.08.2021 - 26.08.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Desphenyl-chloridazon	0.14 µg/L	-	0.1	MAX	0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	0.02 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

### Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Farstrup Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 26.08.2021

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annetette Christensen*

Annetette Christensen, laborant