



ANALYSERAPPORT 412596

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 11.05.2021
 Bilag:

Farstrup Vandværk
 Stavnvej 81
 9240 Nibe

LAB nr:	21-14266, Prøve nr. 486526	Prøvetager:	LBJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Chloridazon nedbrydningsprodukter	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	06.05.2021 11:45 - 06.05.2021 11:51
Prøvested:	Farstrup Vandværk - Jupiter 70978	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	06.05.2021 - 11.05.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Desphenyl-chloridazon	0.18 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. 11.05.2021

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.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef