



ANALYSERAPPORT 438828

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 10.03.2022
 Bilag:

Farstrup Vandværk
 Stavnvej 81
 9240 Nibe

LAB nr:	22-05716, Prøve nr. 524716	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Chloridazon nedbrydningsprodukter	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	22.02.2022 11:14 - 22.02.2022 11:20
Prøvested:	Farstrup Vandværk - Jupiter 70978	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	22.02.2022 - 10.03.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Desphenyl-chloridazon	0.08 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

Bemærkninger:


Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 10.03.2022

Forklaring:

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


 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.