



## Observation nationale des eaux souterraines NAQUA

### Métabolites de chlorothalonil dans les eaux souterraines

Période 2020  
Stations de mesure module SPEZ et TREND  
Statistiques concentration maximale par station de mesure  
État 07.02.2022

Substance active	Métabolite	Classement lors de la procédure d'homologation**	Stations de mesure [nombre]				Stations de mesure [%]	
			échantillonnées	Concentration			Concentration	
				≥LQ	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l
Chlorothalonil	Chlorothalonil R182281	n. év.	258	0	0	0	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil R417888	#	517	142	141	41	1	7.9
Chlorothalonil	Chlorothalonil R419492	#	50	11	11	5	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil R471811	#	514	228	228	174	21	33.9
Chlorothalonil	Chlorothalonil R611965	#	73	0	0	0	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil R611968	per.	74	3	2	0	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil SYN 507900	per.	482	23	23	5	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil SYN 548581	per.	59	7	7	0	0	*

LQ limite de quantification

(...) substance active du métabolite

\* absence de données statistiquement fiables à l'échelle nationale

\*\* OFAG/ OSAV. Pertinence des métabolites de produits phytosanitaires dans les eaux souterraines et dans l'eau potable. État 11/2021

n. év. non évalué lors de la procédure d'homologation

per. jugé pertinent lors de la procédure d'homologation

n. per. jugé non pertinent lors de la procédure d'homologation

# litigieuse (décision incidente du 15 février 2021, TAF), décision en suspens