



Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA

Chlorothalonil-Metaboliten im Grundwasser

Zeitraum 2020
Messstellen Module SPEZ und TREND
Statistik Maximalwert pro Messstelle
Stand 07.02.2022

Wirkstoff	Metabolit	Einstufung Zulassungs- verfahren**	Messstellen [Anzahl]				Messstellen [%]	
			beprobt	Konzentration			Konzentration	
				≥BG	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l
Chlorothalonil	Chlorothalonil R182281	n.b.	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	rel.	74	3	2	0	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil SYN 507900	rel.	482	23	23	5	0	*
Chlorothalonil	Chlorothalonil SYN 548581	rel.	59	7	7	0	0	*

BG Bestimmungsgrenze

* kein landesweit statistisch belastbarer Datensatz vorhanden

** BLW/ BLV. Relevanz von Pflanzenschutzmittel-Metaboliten im Grund- und Trinkwasser. Stand 11/2021

rel. im Zulassungsverfahren als relevant eingestuft

n. rel. im Zulassungsverfahren als nicht relevant eingestuft

n. b. im Zulassungsverfahren nicht beurteilt

im Streit (Zwischenverfügung BVGer 15.02.21), Entscheid pendent