



Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA

Bundesamt für Umwelt BAFU

Arzneimittel im Grundwasser

Zeitraum 2022
Messstellen Modul SPEZ und TREND
Bemerkungen Maximalwert pro Messstelle

Wirkstoff	Metabolit	Messstellen [Anzahl]					Messstellen [%]	
		beprob	Konzentration			Konzentration		
			≥BG	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l	
(Allopurinol)	Oxypurinol	189	21	21	14	-	*	
Amidotrizoesäure		521	17	16	2	-	0.4	
Candesartan		521	26	21	-	-	0.0	
Carbamazepin		521	27	14	-	-	0.0	
(Carbamazepin)	10,11-Dihydroxy-10,11-dihydro-carbamazepin	180	1	1	-	-	*	
Diclofenac		521	20	15	1	-	0.2	
Hydrochlorthiazid		521	18	13	-	-	0.0	
lomeprol		267	1	1	-	-	*	
lopamidol		439	13	13	1	-	*	
Lamotrigin		521	43	35	2	-	0.4	
Metformin		82	1	1	-	-	*	
Sulfamethoxazol		521	36	26	1	-	0.2	

BG Bestimmungsgrenze

(...) Ausgangssubstanz des jeweiligen Metaboliten

* kein landesweit statistisch belastbarer Datensatz vorhanden