



Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA

Bundesamt für Umwelt BAFU

Arzneimittel im Grundwasser

Zeitraum 2019
Messstellen Modul SPEZ und TREND
Bemerkungen Maximalwert pro Messstelle

Wirkstoff	Messstellen [Anzahl]					Messstellen [%]
	beprobt	Konzentration				Konzentration
		≥BG	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l
Amidotrizoesäure	288	30	29	6	1	*
Candesartan	149	6	6	-	-	*
Carbamazepin	522	24	18	1	-	-
Diclofenac	521	8	7	-	-	-
Hydrochlorthiazid	157	16	14	-	-	*
Iopamidol	196	10	9	-	-	*
Phenazon	8	5	-	-	-	*
Sulfamethoxazol	522	31	27	-	-	-

BG Bestimmungsgrenze

(...) Ausgangssubstanz des jeweiligen Metaboliten

* kein landesweit statistisch belastbarer Datensatz vorhanden