

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Osservazione nazionale delle acque sotterranee NAQUA

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Farmaci nelle acque sotterranee

Periodo 2022

Stazioni di misurazione Modul SPEZ e TREND

Commento Valore massimo per stazione di misurazione

Sostanza attiva	Metabolita	Stazioni di misurazione [numero]					Stazioni di misurazione [%]	
		Concentrazione				Concentrazione		
		prelievi	≥LQ	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l	
(Allopurinol)	Oxypurinol	189	21	21	14	-		
Acide diatrizoïque		521	17	16	2	-	0.4	
Candésartan		521	26	21	-	-	0.0	
Carbamazépine		521	27	14	-	-	0.0	
(Carbamazépine)	10,11-dihydroxy-10,11-dihydro-carbamazépine	180	1	1	-	-	*	
Diclofénac		521	20	15	1	-	0.2	
Hydrochlorthiazide		521	18	13	-	-	0.0	
Iomeprol		267	1	1	-	-	*	
Iopamidol		439	13	13	1	-	*	
Lamotrigine		521	43	35	2	-	0.4	
Metformine		82	1	1	-	-	*	
Sulfaméthoxazole		521	36	26	1	-	0.2	

LQ limite di quantificazione

^(...) sostanza attiva del metabolita

^{*} assenza di dati statistici affidabili a livello nazionale