

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]	Concentrazione				Stazioni di misurazione [%]
			prelievi	≥LQ	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>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
lomeprol		267	1	1	-	-	*
lopamidol		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