



## Observation nationale des eaux souterraines NAQUA

Office fédéral de l'environnement OFEV

### Médicaments dans les eaux souterraines

Période 2022  
Stations de mesure Module SPEZ et TREND  
Remarques Concentration maximale par station

Substance active	Métabolite	Stations de mesure [nombre]	Concentration				Stations de mesure [%]
			échantillonnées	≥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 de quantification

(...) substance active du métabolite

\* absence de données statistiquement fiables à l'échelle nationale