



Observation nationale des eaux souterraines NAQUA

Office fédéral de l'environnement OFEV

Médicaments dans les eaux souterraines

Période 2020
Stations de mesure Module SPEZ et TREND
Remarques Concentration maximale par station

Substance active	Stations de mesure [nombre]					Stations de mesure [%]	
	échantillonnées	Concentration				Concentration	
		≥LQ	>0.01 µg/l	>0.1 µg/l	>1 µg/l	>0.1 µg/l	
Acide diatrizoïque	286	29	29	3	1	*	
Candésartan	349	21	15	0	0	*	
Carbamazépine	517	26	20	0	0	0.0	
Diclofénac	517	23	18	3	1	0.6	
Hydrochlorthiazide	349	21	20	0	0	*	
lomeprol	156	1	1	0	0	*	
lopamidol	258	10	10	0	0	*	
Lamotrigine	349	35	25	2	0	*	
Phenazon	9	4	0	0	0	*	
Sulfaméthoxazole	517	29	23	0	0	0.0	
Venlafaxine	156	1	0	0	0	*	

LQ limite de quantification

(...) substance active du métabolite

* absence de données statistiquement fiables à l'échelle nationale