



Observation nationale des eaux souterraines NAQUA

Office fédéral de l'environnement OFEV

Médicaments dans les eaux souterraines

Période 2017
Stations de mesure Module SPEZ et TREND
Remarques Concentration maximale par station

Substance active	Métabolite	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
Adénosine		31	3	2	-	-	*
(Aminopyrine)	4-formylaminoantipyrine	31	1	-	-	-	*
(Aminopyrine)	AMDOPH	31	1	-	-	-	*
Acide diatrizoïque		238	18	17	2	-	*
Candésartan		31	12	5	-	-	*
Carbamazépine		525	35	24	-	-	-
(Carbamazépine)	10,11-dihydroxy-10,11-dihydrocarbamazépine	31	4	-	-	-	*
(Carbamazépine)	Carbamazépine-10,11-époxyde	31	10	-	-	-	*
(Cocaïne)	Benzoylcgonine	31	1	-	-	-	*
Diclofénac		525	6	3	-	-	-
Fluconazole		31	7	-	-	-	*
Hydrochlorthiazide		31	7	4	-	-	*
Iopamidol		209	10	10	-	-	*
Kétoprofène		42	1	1	-	-	*
Lamotrigine		31	7	5	-	-	*
(Méthylphénidate)	Acide ritalique	31	7	-	-	-	*
Phenazon		31	2	-	-	-	*
Primidone		31	7	-	-	-	*
Sulfaméthazine		31	2	-	-	-	*
Sulfaméthoxazole		524	42	32	-	-	-
Sulfapyridine		31	6	-	-	-	*
Tramadol		31	6	-	-	-	*
(Tramadol)	N-desméthyl tramadol	31	6	1	-	-	*
Venlafaxine		39	1	-	-	-	*
(Venlafaxine)	N-Desméthylvenlafaxine	31	2	-	-	-	*
Vildagliptine		31	5	-	-	-	*

LQ limite de quantification

(...) substance active du métabolite

* absence de données statistiquement fiables à l'échelle nationale