

Projet		P20-4873 Commune de Courroux
Ref. client		Réseau de Courroux
Scitec ID		P20-4873.001
Matrice		W
Date prélèvement		23.11.2020
Groupe de paramètres	Paramètres	
API & métabolites	Carbamazépine	<10/<10 ng/L
API & métabolites	Diclofénac	<10/<10 ng/L
API & métabolites	Sulfaméthoxazole	<10/<10 ng/L
Micropolluants	Benzotriazole	<10/<10 ng/L
Micropolluants	Caféine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Alachlor	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine-désisopropyle	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Bromoxynil	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Carbofuran	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Chloridazone	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Chloridazone-désphényle	<50/<50 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611965	<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611968	<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900	<25/<25 ng/L
Phytosanitaires	Chlorpyrifos-méthyle	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Chlortoluron	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Cyanazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Dinosèbe	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Diuron	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Endosulfan sulfate	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Fenpropimorphe	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Hexazinone	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Isoproturon	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Linuron	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Malathion	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Mécoprop	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Métalaxyl	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Métamitron	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Métolachlore	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Pendiméthaline	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Pirimicarbe	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Prométryne	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Propazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Sebuthylazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Simazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Sulcotrione	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Terbutylazine	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Terbutryne	<10/<10 ng/L
Phytosanitaires	Trifluraline	<10/<10 ng/L