

Projet		P19-4380 Commune de Courroux				
Ref. client		Réseau Courcelon	Réseau Courroux	Source Dos Les Fosses	Source Bambois	Source Solvat
Scitec ID		P19-4380.001	P19-4380.002	P19-4380.003	P19-4380.004	P19-4380.005
Matrice		W	W	W	W	W
Date prélèvement		14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019
Groupe de paramètres	Paramètres					
API & métabolites	Carbamazépine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
API & métabolites	Diclofénac			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
API & métabolites	Sulfaméthoxazole			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Micropolluants	Benzotriazole			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Micropolluants	Caféine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Alachlor			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle			<10 ng/L	12/12 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Atrazine-désisopropyle			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Bromoxynil			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Carbofuran			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Chlorotoluron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Chlorpyrifos-méthyle			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Cyanazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Dinosèbe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Diuron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Endosulfan sulfate			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Fenpropimorphe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Hexazinone			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Isoproturon			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Linuron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Malathion			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Mécoprop			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Métalaxyl			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Métamitron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Métolachlore			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Pendiméthaline			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Pirimicarbe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Prométryne			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Propazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Sebuthylazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytosanitaires	Simazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L

Phytoprotecteurs	Sulcotrione			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytoprotecteurs	Terbutylazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytoprotecteurs	Terbutryne			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Phytoprotecteurs	Trifluraline			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Bactériologie	Escherichia coli	0/0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL			
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	1/3 CFU/mL	4/5 CFU/mL			
Bactériologie	Enterocoques	0/0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL			
Paramètres physiques et inorganiques	Température in situ	15.8 °C	15.2 °C	14.5 °C	10.3 °C	12.5 °C