

Rapport d'analyses résumé

Annexe au rapport complet du projet P19-4380

Analyses bactériologiques octobre 2019

Projet N° P19-4380, version 1

Commune de Courroux
Administration communale
Place des Mouleurs 1
2822 Courroux
SUISSE



Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite de Scitec Research. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

Scitec ID	P19-4380.001	P19-4380.002	P19-4380.003	P19-4380.004	P19-4380.005
Ref client	Réseau Courcelon	Réseau Courroux	Source Dos Les Fosses	Source Bambois	Source Solvat
Matrice	W	W	W	W	W
Date de prélèvement	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019

API & métabolites

Carbamazépine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Diclofénac			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Sulfaméthoxazole			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L

Micropolluants

Benzotriazole			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Caféine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L

Phytosanitaires

Chloropyrifos-méthyle			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Diuron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Fenpropimorphe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Linuron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Malathion			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Métalaxyl			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Pendiméthaline			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Pirimicarbe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Terbuthylazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Alachlor			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Atrazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Atrazine-déséthyle			<10 ng/L	12/12 ng/L	<10 ng/L
Atrazine-déisopropyle			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L

Scitec ID	P19-4380.001	P19-4380.002	P19-4380.003	P19-4380.004	P19-4380.005
Ref client	Réseau Courcelon	Réseau Courroux	Source Dos Les Fosses	Source Bambois	Source Solvat
Matrice	W	W	W	W	W
Date de prélèvement	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019

Phytosanitaires					
Bromoxynil			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Carbofuran			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Chlortoluron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Cyanazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Dinosèbe			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Endosulfan sulfate			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Hexazinone			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Isoproturon			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Mécoprop			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Métamitron			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Métolachlore			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Prométryne			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Propazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Sebuthylazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Simazine			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Sulcotrione			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Terbutryne			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L
Trifluraline			<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L

Bactériologie		
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Enterocoques	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Germes totaux 72h	esti. 2 CFU/mL	esti. 5 CFU/mL

Scitec ID	P19-4380.001	P19-4380.002	P19-4380.003	P19-4380.004	P19-4380.005
Ref client	Réseau Courcelon	Réseau Courroux	Source Dos Les Fosses	Source Bambois	Source Solvat
Matrice	W	W	W	W	W
Date de prélèvement	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019	14.10.2019

Caractéristiques physico-chimiques					
Température in situ	15.8 °C	15.2 °C	14.5 °C	10.3 °C	12.5 °C

Page laissée blanche intentionnellement