

Projet		P23-4354 Commune de Courroux				
Ref. client	Solvat	Bambois	Dos Les Fosses	Réseau Courcelon	Réseau Courroux	
Scitec ID	P23-4354.001	P23-4354.002	P23-4354.003	P23-4354.004	P23-4354.005	
Matrice	W	W	W	W	W	
Date prélèvement	05.09.2023	05.09.2023	05.09.2023	05.09.2023	05.09.2023	
Groupe de paramètres	Paramètres					
Paramètres physiques et inorganiques	pH	7,317/7,332	7,276	7,423		
Paramètres physiques et inorganiques	Extinction à 254 nm	<0,5/<0,5 AU/m	<0,5 AU/m			
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃	33,2/33,4 °F	34,2 °F	25,8 °F		
Bactériologie	Enterocoques	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	1 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	7/9 CFU/mL	13/8 CFU/mL	120/130 CFU/mL	12/9 CFU/mL	0/1 CFU/mL
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure	<0,1 mg/L	<0,1/<0,1 mg/L	<0,1 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure	2,9 mg/L	2,4/2,8 mg/L	4,6 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure	<0,1 mg/L	<0,1/<0,1 mg/L	<0,1 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate	15,1 mg/L	13,8/16,4 mg/L	8,6 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - CaCO ₃	296/295 mg/L	304 mg/L	233 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - HCO ₃	361 mg/L	371 mg/L	285 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃	13,0 mg/L	14,7/17,4 mg/L	7,3 mg/L		
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)	0,7 mg/L	0,6 mg/L	1,6 mg/L		
Eléments	Ca: Calcium dissous	129 mg/L	129 mg/L	95,0 mg/L		
Eléments	K: Potassium dissous	0,4 mg/L	0,4 mg/L	1,6 mg/L		
Eléments	Mg: Magnésium dissous	1,0 mg/L	1,7 mg/L	3,7 mg/L		
Eléments	Na: Sodium dissous	2,4 mg/L	2,5 mg/L	2,8 mg/L		
Phytosanitaires	AMPA	<50,0 ng/L	<50,0 ng/L	<50,0 ng/L		
Phytosanitaires	Asulam	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine-déiisopropyle	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Bentazone	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Bromoxynil	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Chloridazone-désphényle	126 ng/L	52/50 ng/L	23 ng/L		
Phytosanitaires	Chloridazone-méthyl-desphényle	31 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	<25/<25 ng/L	<25 ng/L	<25 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	163/127 ng/L	<50 ng/L	56 ng/L		
Phytosanitaires	Chlortoluron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Diméthènamide	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		

Phytosanitaires	Fludioxonil	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Foramsulfuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Glyphosate	<50,0 ng/L	<50,0 ng/L	<50,0 ng/L		
Phytosanitaires	Mésotrione	<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	Nicosulfuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Tébuconazole	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Tébufénozide	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Tembotrione	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Phytosanitaires	Triclopyr	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Produit chimique industriel	Benzotriazole	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Produit chimique industriel	Tolyltriazole	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	<10 ng/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0,5 NTU	<0,5 NTU	<0,5 NTU		
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH4	<10/<10 µg/L	<10 µg/L	<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO2	<10 µg/L	<10/<10 µg/L	<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO4	<31 µg/L	<31 µg/L	<31 µg/L		
Eléments	Li: Lithium dissous	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L		
Phytosanitaires	Métaldéhyde	<0,05 µg/L	<0,05 µg/L	<0,05 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	606/603 µS/cm	625 µS/cm	485 µS/cm		