

Projet		P20-2147 Commune de Courroux				
Ref. client		Source de Bambois	Source de Solvat	Nappe Dos les Fosses	Réseau Courroux	Réseau Courcelon
Scitec ID		P20-2147.001	P20-2147.002	P20-2147.003	P20-2147.004	P20-2147.005
Matrice		W	W	W	W	W
Date prélèvement		16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020
Groupe de paramètres	Paramètres					
Eléments	Ca: Calcium dissous	127 mg/L	130 mg/L	78,3 mg/L		
Eléments	K: Potassium dissous	1,70 mg/L	1,76 mg/L	2,27 mg/L		
Eléments	Mg: Magnésium dissous	2,23 mg/L	1,51 mg/L	4,00 mg/L		
Eléments	Na: Sodium dissous	2,95 mg/L	3,31 mg/L	2,62 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄	<10 µg/L	<10 µg/L	<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂	<10 µg/L	<10/<10 µg/L	<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄	52 µg/L	40 µg/L	40 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure	2,3 mg/L	2,7 mg/L	2,9 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃	15,5 mg/L	15,1 mg/L	9,0 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate	15,0 mg/L	14,4 mg/L	7,1 mg/L		
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)	0,5/0,5 mg/L	0,5 mg/L	1,5 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	608 µS/cm	603 µS/cm	456 µS/cm		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	278 mg/L	294 mg/L	215/216 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃	366 mg/L	358 mg/L	256 mg/L		
Bactériologie	Escherichia coli				0/0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h				<1/<1 CFU/mL	8/8 CFU/mL
Bactériologie	Enterocoques				0/0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL