

Projet		P21-3660 Commune de Courroux			
Ref. client		Réseau Courcelon,	Réseau Courroux, Rue	Réseau Courcelon,	Réseau Courcelon,
Scitec ID		école	du 23-Juin 25	école	école
Matrice		P21-3660.001	P21-3660.002	P21-3660.003	P21-3660.004
Date prélèvement		W	W	W	W
		19.07.2021	19.07.2021	22.07.2021	26.07.2021
Groupe de paramètres	Paramètres				
Paramètres physiques et inorganiques	pH	7.450 -	7.420/7.420 -		
Paramètres physiques et inorganiques	Extinction à 254 nm	4.8 AU/m	0.3/0.2 AU/m		
Paramètres physiques et inorganiques	Température in situ	14.3 °C	15.2 °C	15.0 °C	
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃	297/291 mg/L	336 mg/L		
Bactériologie	Enterocoques	0/0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL		
Bactériologie	Escherichia coli	1/1 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL	1/1 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	38/26 CFU/mL	6/4 CFU/mL		
Eléments	Ca: Calcium dissous	122 mg/L	140 mg/L		
Eléments	K: Potassium dissous	1.14 mg/L	1.79 mg/L		
Eléments	Mg: Magnésium dissous	3.82 mg/L	1.20 mg/L		
Eléments	Na: Sodium dissous	1.75 mg/L	3.47 mg/L		
Paramètres organiques	Carbone organique total (TOC)	2.1/2.1 mg/L	0.5 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	279 mg/L	290 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄	<10/<10 µg/L	<10/<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂	<10/<10 µg/L	<10/<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄	<31 µg/L	<31 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	570 µS/cm	631/630 µS/cm		