

Nom de l'établissement : École Quatre-Vents 2 (103)

Date de l'échantillonnage : 2020-06

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	3,3	P0s	CORR 1-6	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-6	A			P30s	
2	11,5	P0s	107	R	robinet et aerateur remplacés	2020-06-02	P0s	< 2,0
	< 2,0	P30s	107	R			P30s	< 2,0
3	2,3	P0s	HALL 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-2	A			P30s	
4	< 2,0	P0s	HALL 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-2	A			P30s	
5	< 2,0	P0s	HALL 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-2	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	CORR 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-2	A			P30s	
7	< 2,0	P0s	CORR 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-2	A			P30s	
8	< 2,0	P0s	CORR 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-2	A			P30s	
9	< 2,0	P0s	101-2	R			P0s	
	< 2,0	P30s	101-2	R			P30s	
10	< 2,0	P0s	101-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	101-2	A			P30s	
11	8,4	P0s	202	R	robinet, valves et boyaux remplacés	2020-06-02	P0s	< 2,0
	4,9	P30s	202	R			P30s	< 2,0
12	3,1	P0s	203	R			P0s	
	< 2,0	P30s	203	R			P30s	

13	< 2,0	P0s	207	R	P0s
	< 2,0	P30s	207	R	P30s
14	< 2,0	P0s	208	R	P0s
	< 2,0	P30s	208	R	P30s
15	< 2,0	P0s	200	R	P0s
	< 2,0	P30s	200	R	P30s
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation. P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.					

BILAN

Points d'eau analysés : 15

Points d'eau conformes en tout temps : 15

	15 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	8	0	0
Nombre de robinets	7	0	0
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne que ces points sont désignés eau potable.	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne qu'il faut faire couler l'eau 1 minute avant de la boire.	Les points d'eau sont condamnés. Un autocollant mentionne que l'eau à ces endroits doit être utilisée seulement pour se laver les mains.