

Nom de l'établissement : École Joseph-Paquin (058)
465 64e rue, Québec

Date de l'échantillonnage : 2020-03

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	16,3	P0s	112A	R	en planification		P0s	
	5,6	P30s	112A	R			P30s	
2	59,0	P0s	112A	A	appareil retiré		P0s	N/A
	8,2	P30s	112A	A			P30s	
3	3,1	P0s	208	R			P0s	
	2,3	P30s	208	R			P30s	
4	5,9	P0s	S-16	R	en planification		P0s	
	<2,0	P30s	S-16	R			P30s	
5	80,0	P0s	S-19	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	7,2	P30s	S-19	A			P30s	
6	15,8	P0s	S-19	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	3,5	P30s	S-19	A			P30s	
7	10,6	P0s	S-19	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	4,1	P30s	S-19	A			P30s	
8	67,0	P0s	S-20	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	6,9	P30s	S-20	A			P30s	
9	10,2	P0s	S-20	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	5,1	P30s	S-20	A			P30s	
10	8,0	P0s	S-20	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	4,3	P30s	S-20	A			P30s	
11	100,0	P0s	S-06-1	R	en planification		P0s	
	100,0	P30s	S-06-1	R			P30s	
12	11,3	P0s	123	R	en planification		P0s	
	11,5	P30s	123	R			P30s	

13	2,6	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
14	<2,0	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
15	<2,0	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
16	<2,0	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
17	<2,0	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
18	<2,0	P0s	CORR4-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR4-1	A			P30s	
19	6,6	P0s	CORR2-2	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	3,2	P30s	CORR2-2	A			P30s	
20	2,8	P0s	CORR2-2	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	18,0 *	P30s	CORR2-2	A			P30s	
21	2,4	P0s	CORR2-2	A	filtre à installer	2020-09-02	P0s	
	23 *	P30s	CORR2-2	A			P30s	
2	11,7	P0s	229	R	en planification		P0s	
	29 *	P30s	229	R			P30s	
23	18,3	P0s	240	R	en planification		P0s	
	14,1	P30s	240	R			P30s	
24	9,6	P0s	239	R	en planification		P0s	
	9,3	P30s	239	R			P30s	
25	26,0	P0s	235	R	en planification		P0s	
	19,2	P30s	235	R			P30s	
26	10,5	P0s	215	R	en planification		P0s	
	34 *	P30s	215	R			P30s	
27	5,2	P0s	VESTG-100	A	appareil remplacé par oasis F100	2020-09-02	P0s	
	4,1	P30s	VESTG-100	A			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 : 27

Points d'eau conformes en tout temps : 7

Points d'eau retirés : 1

	7 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	7 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	12 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	6	6	4
Nombre de robinets	1	1	8
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.