

Nom de l'établissement : École Montagnac-du-Lac (048)
570, chemin du Tour-du-Lac, Lac-Beauport, Qc

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	< 2,0	P0s	HALL-02	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL-02	A			P30s	
2	< 2,0	P0s	HALL-02	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL-02	A			P30s	
3	< 2,0	P0s	HALL-02	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL-02	A			P30s	
4	7,6	P0s	174	R	robinet remplacé	2020-06-15	P0s	
	2,3	P30s	174	R			P30s	
5	< 2,0	P0s	174	R			P0s	
	< 2,0	P30s	174	R			P30s	
6	< 2,0	P0s	193	R			P0s	
	< 2,0	P30s	193	R			P30s	
7	< 2,0	P0s	192	R			P0s	
	< 2,0	P30s	192	R			P30s	
8	< 2,0	P0s	104	R			P0s	
	< 2,0	P30s	104	R			P30s	
9	3,2	P0s	139	R			P0s	
	4,8	P30s	139	R			P30s	
10	< 2,0	P0s	138	R			P0s	
	< 2,0	P30s	138	R			P30s	
11	< 2,0	P0s	137	R			P0s	
	< 2,0	P30s	137	R			P30s	
12	< 2,0	P0s	137	A			P0s	
	< 2,0	P30s	137	A			P30s	
13	8,5	P0s	143	R	robinet et valves remplacés	2020-06-15	P0s	
	6,8	P30s	143	R			P30s	
14	< 2,0	P0s	144	R			P0s	
	< 2,0	P30s	144	R			P30s	

15	< 2,0	P0s	COR-03	A				P0s	
	< 2,0	P30s	COR-03	A				P30s	
16	< 2,0	P0s	COR-03	A				P0s	
	< 2,0	P30s	COR-03	A				P30s	
17	< 2,0	P0s	COR-03	A				P0s	
	< 2,0	P30s	COR-03	A				P30s	
18	< 2,0	P0s	COR-03	A				P0s	
	< 2,0	P30s	COR-03	A				P30s	
19	9,7	P0s	154	R		robinet remplacé	2020-06-15	P0s	
	< 2,0	P30s	154	R				P30s	
20	9,4	P0s	154	A		cancellé	2020-06-15	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	154	A				P30s	
21	22,0	P0s	155	R		robinet remplacé	2020-06-15	P0s	
	2,8	P30s	155	R				P30s	
22	14,1	P0s	155	A		cancellé	2020-06-15	P0s	N/A
	3,6	P30s	155	A				P30s	
23	9,5	P0s	151	R		robinet remplacé	2020-06-15	P0s	
	4,6	P30s	151	R				P30s	
24	< 2,0	P0s	CO	A				P0s	
	< 2,0	P30s	CO	A				P30s	
25	< 2,0	P0s	CO	A				P0s	
	< 2,0	P30s	CO	A				P30s	
26	< 2,0	P0s	132	A				P0s	
	< 2,0	P30s	132	A				P30s	
27	5,6	P0s	125	R		robinet remplacé	2020-06-15	P0s	
	< 2,0	P30s	125	R				P30s	
28	2,6	P0s	126	R				P0s	
	< 2,0	P30s	126	R				P30s	
<p>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.</p>									

BILAN

Points d'eau analysés : 28

Points d'eau conformes en tout temps : 20

Points d'eau retirés: 2

	20 résultats conformes en tout temps POs ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	5 résultats conformes seulement après 30 secondes POs > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	11	0	0
Nombre de robinets	9	5	1
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.