

Nom de l'établissement : École Cap-Soleil 2 (109)
5256 Avenue des Sauges, Québec, QC

Date de l'échantillonnage : 2020-03

| Nb point d'eau | Concentration | Échantillon | Local | Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robin) | Interventions effectuées | Date | TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon | TEST APRÈS CORRECTIF Concentration |
|----------------|---------------|-------------|-------|---|---|------|--|--|
| 1 | 11,6 | P0s | 17 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 51,0 | P30s | 17 | R | | | P30s | |
| 2 | 11,8 | P0s | 15 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 5,5 | P30s | 15 | R | | | P30s | |
| 3 | 8,9 | P0s | 13 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 6,3 | P30s | 13 | R | | | P30s | |
| 4 | 4,2 | P0s | 9 | R | | | P0s | |
| | 4,1 | P30s | 9 | R | | | P30s | |
| 5 | 3,6 | P0s | 3 | R | | | P0s | |
| | < 2,0 | P30s | 3 | R | | | P30s | |
| 6 | < 2,0 | P0s | 3 | R | | | P0s | |
| | 4,8 | P30s | 3 | R | | | P30s | |
| 7 | < 2,0 | P0s | 3 | R | | | P0s | |
| | < 2,0 | P30s | 3 | R | | | P30s | |
| 8 | < 2,0 | P0s | 3 | R | | | P0s | |
| | < 2,0 | P30s | 3 | R | | | P30s | |
| 9 | 65,0 | P0s | 6 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 21,0 | P30s | 6 | R | | | P30s | |
| 10 | 23,0 | P0s | 8 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 43,0 | P30s | 8 | R | | | P30s | |
| 11 | 52,0 | P0s | 11 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 10,3 | P30s | 11 | R | | | P30s | |
| 12 | 21,0 | P0s | 11 | R | Robinets, valves et boyaux à remplacer | | P0s | |
| | 11,5 | P30s | 11 | R | | | P30s | |

| | | | | | | |
|---|-------|------|---------|---|--|------|
| 13 | 10,0 | P0s | 12 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 4,1 | P30s | 12 | R | | P30s |
| 14 | 10,1 | P0s | 14 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 7,3 | P30s | 14 | R | | P30s |
| 15 | 7,3 | P0s | 14 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 4,5 | P30s | 14 | R | | P30s |
| 16 | 34,0 | P0s | COR2-55 | A | filtre à installer | P0s |
| | 29,0 | P30s | COR2-55 | A | | P30s |
| 17 | 30,0 | P0s | COR2-55 | A | filtre à installer | P0s |
| | 28,0 | P30s | COR2-55 | A | | P30s |
| 18 | 5,9 | P0s | 022-1 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 4,5 | P30s | 022-1 | R | | P30s |
| 19 | < 2,0 | P0s | 033-1 | R | | P0s |
| | < 2,0 | P30s | 033-1 | R | | P30s |
| 20 | 15,4 | P0s | 32 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 8,8 | P30s | 32 | R | | P30s |
| 21 | < 2,0 | P0s | COR2-1 | A | | P0s |
| | < 2,0 | P30s | COR2-1 | A | | P30s |
| 22 | < 2,0 | P0s | COR2-1 | A | | P0s |
| | < 2,0 | P30s | COR2-1 | A | | P30s |
| 23 | < 2,0 | P0s | COR2-1 | A | | P0s |
| | < 2,0 | P30s | COR2-1 | A | | P30s |
| 24 | 10,7 | P0s | 110 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 11,2 | P30s | 110 | R | | P30s |
| 25 | 2,2 | P0s | 101 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 5,6 | P30s | 101 | R | | P30s |
| 26 | 7,2 | P0s | 214 | R | Robinet, valves et boyaux à remplacer | P0s |
| | 14,5 | P30s | 214 | 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 : 26

Points d'eau conformes en tout temps : 9

| | 9 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l | 3 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l | 14 résultats non conformes P30s > 5 ug/l |
|--|--|--|--|
| Nombre d'abreuvoirs | 3 | 0 | 2 |
| Nombre de robinets | 6 | 3 | 12 |
| 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. |