

	Saint-Joseph	Date	N° local	Type de local	Robinet	Buvette	Résultat
1	824-014-001P0	17-mars-20	B-08	Salle à dîner	✓		<2
2	824-014-001P30	17-mars-20	B-08	Salle à dîner	✓		<2
3	824-014-002P0	17-mars-20	B-08	Salle à dîner	✓		<2
4	824-014-002P30	17-mars-20	B-08	Salle à dîner	✓		<2
5	824-014-003P0	17-mars-20	C-05	Salle à dîner		✓	<2
6	824-014-003P30	17-mars-20	C-05	Salle à dîner		✓	<2
7	824-014-004P0	17-mars-20	C-05	Corridor		✓	<2
8	824-014-004P30	17-mars-20	C-05	Corridor		✓	<2
9	824-014-005P0	17-mars-20	E-102	Corridor		✓	4,3
10	824-014-005P30	17-mars-20	E-102	Corridor		✓	<2
11	824-014-006P0	17-mars-20	D-06	Toilette homme		✓	<2
12	824-014-006P30	17-mars-20	D-06	Toilette homme		✓	<2
13	824-014-007P0	17-mars-20	D-05	Toilette femme		✓	<2
14	824-014-007P30	17-mars-20	D-05	Toilette femme		✓	<2
15	824-014-008P0	17-mars-20	B-104	Maternelle	✓		<2
16	824-014-008P30	17-mars-20	B-104	Maternelle	✓		<2

	Saint-Joseph	Date	N° local	Type de local	Robinet	Buvette	Résultat
17	824-014-009P0	17-mars-20	E-102	Corridor		✓	<2
18	824-014-009P30	17-mars-20	E-102	Corridor		✓	<2
19	824-014-010P0	17-mars-20	A-101	Salle à dîner	✓		<2
20	824-014-010P30	17-mars-20	A-101	Salle à dîner	✓		<2
21	824-014-011P0	17-mars-20	C-101-B	Cuisine professeur	✓		<2
22	824-014-011P30	17-mars-20	C-101-B	Cuisine professeur	✓		<2
23	824-014-012P0	17-mars-20	B-306	Classe	✓		12,1
24	824-014-012P30	17-mars-20	B-306	Classe	✓		<2
25	824-014-013P0	17-mars-20	B-306	Classe	✓		12,7
26	824-014-013P30	17-mars-20	B-306	Classe	✓		<2
27	824-014-014P0	17-mars-20	B-307	Classe	✓		15,2
28	824-014-014P30	17-mars-20	B-307	Classe	✓		<2
29	824-014-015P0	17-mars-20	B-307	Classe	✓		9,9
30	824-014-015P30	17-mars-20	B-307	Classe	✓		<2

Bilan

Établissement: Saint-Joseph

Nbr points d'eau analysé: 15

Nbr points d'eau conforme: 11

Nbr points d'eau non conforme: 4

	Conforme en tout temps	Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes
Nbr robinets	5	4
Nbr buvettes	6	
Mesure de mitigation mise en place	Point d'eau demeure accessible	Robinet: affiche lavage des mains et dents seulement

POs : échantillon prélevé après la période de stagnation de 6h

PO30s: échantillon prélevé après 30 secondes d'écoulement