

	<b>Martinière</b>	<b>Date</b>	<b>N° local</b>	<b>Type de local</b>	<b>Robinet</b>	<b>Buvette</b>	<b>Résultat</b>
1	824-048-001P0	17-mars-20	57	Classe	✓		<2,0
2	824-048-001P30	17-mars-20	57	Classe	✓		<2,0
3	824-048-002P0	17-mars-20	57	Passage		✓	<2,0
4	824-048-002P30	17-mars-20	57	Passage		✓	<2,0
5	824-048-003P0	17-mars-20	58	Classe	✓		<2,0
6	824-048-003P30	17-mars-20	58	Classe	✓		<2,0
7	824-048-004P0	17-mars-20	48	Passage		✓	<2,0
8	824-048-004P30	17-mars-20	48	Passage		✓	<2,0
9	824-048-005P0	17-mars-20	47	Passage		✓	<2,0
10	824-048-005P30	17-mars-20	47	Passage		✓	3,9
11	824-048-006P0	17-mars-20	24	Passage		✓	2,4
12	824-048-006P30	17-mars-20	24	Passage		✓	2,1
13	824-048-007P0	17-mars-20	11	Cuisine	✓		<2,0
14	824-048-007P30	17-mars-20	11	Cuisine	✓		<2,0
15	824-048-008P0	17-mars-20	109	Passage		✓	<2,0
16	824-048-008P30	17-mars-20	109	Passage		✓	<2,0
17	824-048-009P0	17-mars-20	119	Passage		✓	<2,0
18	824-048-009P30	17-mars-20	119	Passage		✓	<2,0

## **Bilan**

**Établissement:** Martinière

Nbr points d'eau analysé: 9

Nbr points d'eau conforme: 9

Nbr points d'eau non conforme:                     

	<b>Conforme en tout temps</b>	<b>Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes</b>
<b>Nbr robinets</b>	3	
<b>Nbr buvettes</b>	6	
<b>Mesure de mitigation mise en place</b>	Point d'eau demeure accessible	

---

***P0s*** : échantillon prélevé après la période de stagnation de 6h

***P030s***: échantillon prélevé après 30 secondes d'écoulement