

	Moussillons	Date	N° local	Type de local	Robinet	Buvette	Résultat
1	824-023-001P0	27-mars-20	E-105-1	Classe	✓		<2,0
2	824-023-001P30	27-mars-20	E-105-1	Classe	✓		<2,0
3	824-023-002P0	27-mars-20	E-107	Classe	✓		<2,0
4	824-023-002P30	27-mars-20	E-107	Classe	✓		<2,0
5	824-023-003P0	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
6	824-023-003P30	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
7	824-023-004P0	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
8	824-023-004P30	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
9	824-023-005P0	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
10	824-023-005P30	27-mars-20	N-109	Corridor		✓	<2,0
11	824-023-006P0	27-mars-20	N-110	Corridor		✓	6
12	824-023-006P30	27-mars-20	N-110	Corridor		✓	<2,0
13	824-023-007P0	27-mars-20	N-110	Corridor		✓	<2,0
14	824-023-007P30	27-mars-20	N-110	Corridor		✓	<2,0
15	824-023-008P0	27-mars-20	E-203	Corridor		✓	4,1
16	824-023-008P30	27-mars-20	E-203	Corridor		✓	<2,0
17	824-023-009P0	27-mars-20	E-203	Corridor		✓	<2,0
18	824-023-009P30	27-mars-20	E-203	Corridor		✓	<2,0

	Moussillons	Date	N° local	Type de local	Robinet	Buvette	Résultat
19	824-023-010P0	27-mars-20	201	Corridor		✓	<2,0
20	824-023-010P30	27-mars-20	201	Corridor		✓	<2,0
21	824-023-011P0	27-mars-20	N-208	Corridor		✓	<2,0
22	824-023-011P30	27-mars-20	N-208	Corridor		✓	5,9
23	824-023-012P0	27-mars-20	N-208	Corridor		✓	<2,0
24	824-023-012P30	27-mars-20	N-208	Corridor		✓	<2,0
25	824-023-013P0	27-mars-20	N-209	Corridor		✓	2,6
26	824-023-013P30	27-mars-20	N-209	Corridor		✓	2,1
27	824-023-014P0	27-mars-20	N-209	Corridor		✓	<2,0
28	824-023-014P30	27-mars-20	N-209	Corridor		✓	<2,0

Bilan

Établissement: Moussaillons

Nbr points d'eau analysé: 14

Nbr points d'eau conforme: 12

Nbr points d'eau non conforme: 2

	Conforme en tout temps	Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes	Non conforme
Nbr robinets	2		
Nbr buvettes	10	1	1
Mesure de mitigation mise en place	Point d'eau demeure accessible	Buvette: point d'eau condamné et identifié avec affiche	Point d'eau condamné

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

PO30s: échantillon prélevé après 30 secondes d'écoulement