

	Primevères	N° local	Type de local	Robinet/Buvette	Résultat
1	733 004 002 P0	145	Classe	buvette	4.3
2	733 004 002 P30				<2.0
3	733 004 003 P0	145	Classe	robinet	<2.0
4	733 004 003 P30				<2.0
5	733 004 004 P0	146	Classe	buvette	3.4
6	733 004 004 P30				3.0
7	733 004 005 P0	146	Classe	robinet	<2.0
8	733 004 005 P30				<2.0
9	733 004 006 P0	147	Classe	buvette	4.2
10	733 004 006 P30				<2.0
11	733 004 007 P0	147	Classe	robinet	17.9
12	733 004 007 P30				<2.0
13	733 004 008 P0	148	Bureau ortho	robinet	4,7
14	733 004 008 P30				<2.0
15	733 004 009 P0	143	Classe	robinet	<2.0
16	733 004 009 P30				<2.0
17	733 004 010 P0	142	Classe	robinet	2.3
18	733 004 010 P30				<2.0
19	733 004 011 P0	141	Classe	robinet	2.5
20	733 004 011 P30				<2.0
21	733 004 012 P0	140	Classe	robinet	4.8
22	733 004 012 P30				<2.0
23	733 004 013 P0	112	SDG	robinet	<2.0
24	733 004 013 P30				<2.0
25	733 004 014 P0	112	SDG	robinet	<2.0
26	733 004 014 P30				<2.0
27	733 004 015 P0	105	salle du personnel	robinet	3.1
28	733 004 015 P30				<2.0
29	733 004 016 P0	100	Classe	robinet	4.6
30	733 004 016 P30				2.9
31	733 004 017 P0	101	Classe	robinet	4.7
32	733 004 017 P30				2.5
33	733 004 018 P0	-----	Corridor	buvette	<2.0
34	733 004 018 P30				<2.0
35	733 004 019 P0	-----	Corridor	buvette	8.8
36	733 004 019 P30				<2.0
37	733 004 020 P0	-----	Corridor	buvette	13.0
38	733 004 020 P30				<2.0
39	733 004 021 P0	-----	Corridor	buvette	<2.0
40	733 004 021 P30				<2.0
41	733 004 022 P0	-----	Corridor	buvette	<2.0
42	733 004 022 P30				<2.0
43	733 004 023 P0	-----	Corridor	buvette	<2.0
44	733 004 023 P30				<2.0
45	733 004 024 P0	137	Classe	robinet	<2.0
46	733 004 024 P30				<2.0
47	733 004 025 P0	136	Classe	robinet	2.4
48	733 004 025 P30				<2.0
49	733 004 026 P0	135	Classe	robinet	<2.0
50	733 004 026 P30				<2.0
51	733 004 027 P0	126	SDG	robinet	3.4
52	733 004 027 P30				<2.0
53	733 004 028 P0	127	SDG	robinet	2.2
54	733 004 028 P30				<2.0
55	733 004 029 P0	128	SDG	robinet	4.2
56	733 004 029 P30				<2.0
57	733 004 030 P0	200	Classe	buvette	2.9
58	733 004 030 P30				<2.0
59	733 004 031 P0	200	Classe	robinet	<2.0

60	733 004 031 P30				<2.0
61	733 004 032 P0	201	Classe	robinet	<2.0
62	733 004 032 P30				<2.0
63	733 004 033 P0	202	Classe	robinet	<2.0
64	733 004 033 P30				<2.0
65	733 004 034 P0	203	Classe	robinet	<2.0
66	733 004 034 P30				<2.0
67	733 004 035 P0	-----	Corridor	buvette	5.6
68	733 004 035 P30				<2.0
69	733 004 036 P0	-----	Corridor	buvette	2.5
70	733 004 036 P30				<2.0
71	733 004 037 P0	209	Classe	robinet	<2.0
72	733 004 037 P30				<2.0
73	733 004 038 P0	211	Classe	robinet	<2.0
74	733 004 038 P30				<2.0
75	733 004 039 P0	212	Classe	robinet	<2.0
76	733 004 039 P30				<2.0
77	733 004 040 P0	213	Classe	robinet	<2.0
78	733 004 040 P30				<2.0
79	733 004 041 P0	216	Classe	robinet	3.0
80	733 004 041 P30				<2.0
81	733 004 042 P0	218	SDG	robinet	<2.0
82	733 004 042 P30				<2.0
83	733 004 043 P0	219	SDG	robinet	3.0
84	733 004 043 P30				<2.0
85	733 004 044 P0	220	SDG	robinet	2.4
86	733 004 044 P30				<2.0
87	733 004 045 P0	221	SDG	robinet	<2.0
88	733 004 045 P30				<2.0

Bilan établissement: Primevères

Nombre de points d'eau analysés:	44
Nombre de points d'eau conformes:	40
Nombre de points d'eau non-conformes:	4

	Conforme en tout temps	Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes	Non conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes
Nbre de robinets	31	1	0
Nbre de buvettes	9	3	0
Mesure de mitigation mise en place	Point d'eau demeure accessible	Affiche laisser couler l'eau au moins une minute avant de consommer	Point d'eau condamné