

TABLE S1 Results of serological and molecular typing of the 80 *L. pneumophila* sg
2-14 strains typed by SG

No	Code of health inspection point	City code	AFLP (AF) type	SG
1	O-1	P-1	1	3
2	O-2	P-1	1	6
3	H-1	P-2	1	6
4	O-3	P-1	1	3
5	O-2	P-1	1	6
6	O-2	P-1	1	6
7	H-2	P-3	1	6
8	H-3	P-4	2	3
9	H-4	P-5	2	3
10	H-4	P-5	2	3
11	SP-1	P-2	3	8
12	SP-1	P-2	3	8
13	O-4	P-1	3	6
14	H-5	P-3	4	3
15	H-5	P-3	4	3
16	H-4	P-5	4	3
17	H-5	P-3	5	6
18	H-5	P-3	5	6
19	H-5	P-3	5	6
20	H-6	P-6	6	6
21	O-5	P-1	6	6

22	H-7	P-6	6	6
23	H-8	P-7	6	6
24	H-9	P-8	7	3
25	O-3	P-1	8	3
26	O-3	P-1	8	3
27	H-10	P-1	8	3
28	H-10	P-1	8	3
29	H-10	P-1	8	3
30	H-11	P-9	8	3
31	H-12	P-10	8	6
32	H-13	P-9	8	NT
33	H-14	P-9	9	10
34	H-10	P-1	9	3
35	H-15	P-3	10	3
36	H-16	P-11	11	3
37	H-16	P-11	12	3
38	H-17	P-11	12	3
39	H-16	P-11	12	3
40	H-18	P-3	13	6
41	O-6	P-1	14	6
42	H-19	P-9	14	6
43	O-7	P-9	15	6
44	H-7	P-1	16	6
45	F-4	P-2	16	6
46	H-20	P-4	16	6

47	H-21	P-7	17	6
48	H-21	P-7	17	6
49	H-20	P-4	18	6
50	F-2	P-2	19	NT
51	H-4	P-5	20	8
52	O-8	P-1	21	3
53	F-1	P-3	22	NT
54	H-22	P-12	22	4
55	F-2	P-2	23	6
56	H-5	P-3	24	NT
57	F-3	P-2	25	NT
58	H-23	P-9	26	NT
59	H-24	P-3	27	NT
60	H-24	P-3	27	NT
61	H-5	P-3	28	NT
62	H-22	P-12	29	3
63	H-22	P-12	29	3
64	H-25	P-9	30	3
65	H-4	P-5	31	3
66	H-26	P-3	31	6
67	H-27	P-12	32	6
68	H-28	P-3	32	6
69	F-2	P-2	32	6
70	F-2	P-2	33	6
71	F-2	P-2	34	6

72	H-1	P-2	35	6
73	F-1	P-2	35	6
74	F-1	P-2	35	6
75	F-1	P-2	35	6
76	F-1	P-2	36	6
77	H-21	P-7	36	6
78	H-29	P-11	37	10
79	H-30	P-3	38	5
80	H-16	P-11	39	NT

O=House, H=Hotel, F=Ferry, SP=Sports center and C=City

P-2, P-3, P-4, P-7 belong to Attica.

P-1, P-5, P-6, P-8, P-9, P-10, P-11, P-12 belong to the rest Greece

TABLE S2 Results of molecular typing per serogroup of *Legionella pneumophila*

strains

SG	ST Type	AFLP Type
3 (n=19)	87 (n=5)	1 (n=2), 11 (n=1), 12 (n=2)
	728 (n=8)	8 (n=6), 9 (n=1), 21 (n=1)
	1929 (n=3)	2 (n=3)
	361 (n=1)	29 (n=1)
	297 (n=1)	30 (n=1)
	993 (n=1)	7 (n=1)
4 (n=1)	1226 (n=1)	22 (n=1)
6 (n=28)	2083 (n=5)	5 (n=3), 6 (n=2)
	153 (n=1)	13 (n=1)
	81 (n=2)	16 (n=1), 18 (n=1)
	421 (n=2)	8 (n=1), 35 (n=1)
	461 (n=5)	1 (n=4), 3 (n=1)
	2084(n=1)	6 (n=1)
	2085(n=1)	6 (n=1)
	1825 (n=1)	1 (n=1)
	68 (n=8)	15 (n=1), 16 (n=1), 17 (n=2), 35 (n=2), 36 (n=2)
	649 (n=1)	32 (n=1)
	1999 (n=1)	34(n=1)
8 (n=2)	1358 (n=2)	3 (n=2)
10 (n=1)	1930 (n=1)	9 (n=1)
NT (n=5)	1575 (n=1)	22 (n=1)
	2082 (n=1)	19 (n=1)

2086 (n=1)	8 (n=1)
2087 (n=1)	24 (n=1)
2088 (n=1)	28 (n=1)