

## Supplementary material.

**Table S1.** Presence of efflux pump genes in *S. maltophilia* isolates (n=94).

No	Isolates	<i>smeD</i> ( <i>smeD</i> ) <sup>a</sup>	<i>smeB</i> ( <i>smeA</i> ) <sup>a</sup>	<i>smeK</i> ( <i>smeI</i> ) <sup>a</sup>	<i>smeZ</i>	<i>smeW</i> ( <i>smeV</i> ) <sup>a</sup>	<i>smeH</i>	<i>smeP</i>	<i>smeN</i>	<i>smrA</i>	<i>macB</i>
1	1/2010	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
2	2/2010	+	- (-)	+	+	+	+	+	+	+	+
3	3/2010	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+	+
4	4/2010	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
5	5/2010	+	- (-)	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
6	6/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	7/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	8/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	9/2010	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
10	10/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	11/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	12/2010	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
13	13/2010	+	+	- (-)	+	+	+	+	+	+	+
14	14/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	15/2010	+	+	- (+)	+	+	+	-	+	+	+
16	16/2010	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
17	17/2010	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
18	18/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19	19/2010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	20/2011	- (+)	- (-)	+	+	+	+	+	+	-	+
21	21/2011	+	- (-)	+	+	+	+	+	+	+	+
22	22/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	23/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	24/2011	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
25	25/2011	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
26	26/2011	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
27	27/2011	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
28	28/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29	29/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	30/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	31/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
32	32/2011	- (+)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+	+
33	33/2011	+	- (-)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+
34	34/2011	+	+	- (+)	+	+	+	+	+	+	+
35	35/2011	+	- (-)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+
36	36/2011	+	- (-)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+
37	37/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
38	38/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39	39/2011	- (+)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+	+
40	41/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
41	42/2011	+	- (-)	+	-	+	+	+	+	+	+
42	43/2011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
43	44/2011	+	- (-)	+	+	+	+	+	+	+	+

[illegible]

93	94/2013	+	- (-)	+	-	+	+	+	+	+	+
94	95/2013	+	- (-)	- (-)	+	+	+	+	+	+	+

+, positive result of gene amplification; -, negative result of gene amplification.

<sup>a</sup>For negative results of efflux pump gene amplification, the reaction was repeated with new primers (results in parentheses).