

<i>Leuconostoc mesenteroides</i> group	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018
<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000
<i>Methylobacterium aerolatum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
<i>Methylobacterium aminovorans</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
<i>Methylobacterium aquaticum</i>	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Methylobacterium gnaphalii</i>	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Methylobacterium komagatae</i>	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
<i>Methylobacterium longum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	1.906	0.088	0.057	0.405
<i>Methylobacterium organophilum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.011	0.000	0.000
<i>Methylobacterium oryzae</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
<i>Methylobacterium persicinum</i>	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.018
<i>Methylobacterium platani</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
<i>Methylobacterium radiotolerans</i>	0.006	0.000	0.000	0.000	3.080	0.183	0.105	0.623
<i>Methylobacterium salsuginis</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.006
<i>Methylobacterium tardum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.019	0.000	0.018
<i>Methylobacterium zatmanii</i>	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.002
<i>Mycobacterium abscessus</i>	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Mycobacterium austroafricanum</i> group	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
<i>Mycobacterium franklinii</i>	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Mycobacterium gadium</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
<i>Nocardioides alkalitolerans</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
<i>Nocardioides hwasunensis</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
<i>Nocardioides_uc</i>	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Novosphingobium lentum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
<i>Novosphingobium soli</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003
<i>Novosphingobium stygium</i>	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Novosphingobium_uc</i>	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.011	0.000	0.000
<i>Paenibacillaceae_uc_s</i>	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	0.034	0.000	0.016	0.014	0.377	0.000	0.000	0.000
<i>Pseudomonas entomophila</i>	0.000	0.000	0.000	0.013	0.030	0.000	0.000	0.000
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	0.000	0.000	0.000	0.011	0.030	0.000	0.000	0.000
<i>Rhizobium leguminosarum</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.019	0.012
<i>Rhizobium tropici</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.001
<i>Sphingobium ummariense</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
<i>Sphingobium_uc</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
<i>Staphylococcus aureus</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	0.006	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
<i>Variovorax paradoxus</i>	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Values are expressed as mean percent