

Table 2: The ten most abundant species and their taxonomy (phylum, class, order, family, genus, and species) detected in the study samples.

<i>Total Reads</i>	<i>Percentages</i>	<i>Phylum</i>	<i>Class</i>	<i>Order</i>	<i>Family</i>	<i>Genus</i>	<i>Species</i>
35537	16.64%	<i>Firmicutes</i>	<i>Bacilli</i>	<i>Bacillales</i>	<i>Bacillalesincertaesedis</i>	<i>Gemella</i>	<i>haemolysans</i>
26760	12.53%	<i>Bacteroidetes</i>	<i>Bacteroidia</i>	<i>Bacteroidales</i>	<i>Prevotellaceae</i>	<i>Prevotella</i>	<i>histicola</i>
19564	9.16%	<i>Bacteroidetes</i>	<i>Bacteroidia</i>	<i>Bacteroidales</i>	<i>Prevotellaceae</i>	<i>Prevotella</i>	<i>melaninogenica</i>
13074	6.12%	<i>Fusobacteria</i>	<i>Fusobacteriia</i>	<i>Fusobacteriales</i>	<i>Leptotrichiaceae</i>	<i>Leptotrichia</i>	<i>genomosp.</i>
12609	5.90%	<i>Firmicutes</i>	<i>Negativicutes</i>	<i>Selenomonadales</i>	<i>Veillonellaceae</i>	<i>Veillonella</i>	<i>atypica</i>
11942	5.59%	<i>Bacteroidetes</i>	<i>Bacteroidia</i>	<i>Bacteroidales</i>	<i>Prevotellaceae</i>	<i>Prevotella</i>	<i>salivae</i>
6597	3.09%	<i>Proteobacteria</i>	<i>Gammaproteobacteria</i>	<i>Pasteurellales</i>	<i>Pasteurellaceae</i>	<i>Haemophilus</i>	<i>parainfluenzae</i>
5100	2.39%	<i>Actinobacteria</i>	<i>Actinobacteria</i>	<i>Actinomycetales</i>	<i>Actinomycetaceae</i>	<i>Actinomyces</i>	<i>odontolyticus</i>
4910	2.30%	<i>Firmicutes</i>	<i>Bacilli</i>	<i>Lactobacillales</i>	<i>Streptococcaceae</i>	<i>Streptococcus</i>	<i>salivarius</i>