

Group

Rel. abund. (%)

Freshwater

Oligohaline

Mesohaline

0

2

4

6

Acidobacteriota; NA; OTU_13693
Acidobacteriota; NA; OTU_17260
Acidobacteriota; NA; OTU_23825
Acidobacteriota; NA; OTU_4572
Aenigmarchaeota; NA; OTU_20136
Aenigmarchaeota; NA; OTU_28951
Bacteroidota; Actibacter; OTU_1331
Bacteroidota; BSV13; OTU_3172
Bacteroidota; Gaetbulibacter; OTU_1143
Bacteroidota; NA; OTU_4452
Bacteroidota; NA; OTU_652
Bacteroidota; NA; OTU_8272
Campylobacterota; Sulfurimonas; OTU_154
Chloroflexi; Anaerolinea; OTU_2271
Chloroflexi; GWD2-49-16; OTU_2172
Chloroflexi; NA; OTU_10155
Chloroflexi; NA; OTU_11377
Chloroflexi; NA; OTU_1193
Chloroflexi; NA; OTU_14744
Chloroflexi; NA; OTU_1565
Chloroflexi; NA; OTU_18610
Chloroflexi; NA; OTU_1920
Chloroflexi; NA; OTU_32854
Chloroflexi; NA; OTU_3877
Chloroflexi; NA; OTU_4837
Chloroflexi; NA; OTU_611
Chloroflexi; NA; OTU_6366
Chloroflexi; Pelolinea; OTU_1079
Cloacimonadota; NA; OTU_6966
Crenarchaeota; NA; OTU_3817
Dependentiae; NA; OTU_43868
Desulfobacterota; NA; OTU_21529
Desulfobacterota; NA; OTU_3650
Firmicutes; NA; OTU_197
NA; NA; OTU_13696
NA; NA; OTU_20568
NA; NA; OTU_28406
NA; NA; OTU_4718
NA; NA; OTU_7589
NA; NA; OTU_8030
Nanoarchaeota; NA; OTU_13527
Nanoarchaeota; NA; OTU_22334
Nanoarchaeota; NA; OTU_24148
Nanoarchaeota; NA; OTU_28954
Proteobacteria; 9M32; OTU_13874
Proteobacteria; Candidatus Nitrotoga; OTU_1
Proteobacteria; Halothiobacillus; OTU_202
Proteobacteria; NA; OTU_1466
Proteobacteria; NA; OTU_5087
Spirochaetota; Sediminispirochaeta; OTU_25980
Spirochaetota; Spirochaeta; OTU_16969
Spirochaetota; Treponema; OTU_23819
Verrucomicrobiota; NA; OTU_36286
WOR-1; NA; OTU_11650
WOR-1; NA; OTU_21287
Zixibacteria; NA; OTU_25183

Indicator correlation index

-1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0