

Таблица 3. Галотолерантность видов: галобность вида, описанная прежде; верхний и нижний пороги общей минерализации, при которых вид был отмечен в Большом Арале; ширина диапазона галотолерантности вида для Большого Арала. Виды ранжированы в порядке убывания ширины диапазона галотолерантности.

Table 3. Halotolerances of species: halobity of species was described above; the upper and lower thresholds of the total mineralization, in which the species was recorded in the Large Aral Sea; width Halotolerance range of species for the Large Aral. Species are ranked in order of decreasing width range of this halotolerance.

Виды и подвиды	Галобность	Нижний уровень, ppt	Верхний уровень, ppt	Диапазон, ppt
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	hl	46	211	165
<i>Synechocystis salina</i>	hl	87	211	124
<i>Jaaginema geminatum</i>	hl-mh	87	211	124
<i>Planktolyngbya minor</i>	i	46	150	104
<i>Phormidium irriguum f. minor</i>	i	114	211	97
<i>Anabaena sp. 1</i>	?	117	211	94
<i>Heteroleibleinia epiphytica</i>	eh	81,7	134	52,3
<i>Geitlerinema attenuatum</i>	hl	87	132	45
<i>Leibleinia incospicua</i>	i	87	132	45
<i>Gomphosphaeria lacustris</i>	i	91,4	134	42,6
<i>Microcystis aeruginosa</i>	hl	91,4	134	42,6
<i>Jaaginema thermale</i>	i	46	87	41
<i>Chroococcus turgidus</i>	hl	98	131	33
<i>Oscillatoria sp.1</i>	?	46	64	18
<i>Limnothrix guttulata</i>	hl	46	64	18
<i>Limnothrix redekei</i>	i	46	64	18
<i>Oscillatoria putrida</i>	i	46	64	18
<i>Coelomoron pusillum</i>	hl	91,4	109	17,6
<i>Anabaena sp. 2</i>	?	98	115	17
<i>Spirulina subsalsa</i>	mh-eu	115	132	17
<i>Leptolyngbya perelegans</i>	mh	98	115	17
<i>Spirulina subtilissima</i>	mh	109	115	6

<i>Phormidium chlorinum</i>	i-mh	114	115	1
<i>Geitlerinema sp.1</i>	?	87	87	0
<i>Tapinothrix janthina</i>	i	87	87	0
<i>Lyngbya sp. 3</i>	?	114	114	0
<i>Phormidium caerulescens</i>	i	115	115	0
<i>Leibleinia porphyrosiphonis</i>	i	87	87	0
<i>Leptolyngbya valderiana</i>	hl	87	87	0
<i>Phormidium grunowianum</i>	i	150	150	0
<i>Jaaginema quadripunctulatum</i>	i	87	87	0
<i>Jaaginema gracile</i>	i	87	87	0
<i>Jaaginema pseudogeminatum</i>	eh	46	46	0
<i>Jaaginema unigranulatum</i>	i	87	87	0
<i>Merismopedia glauca</i>	i	131	131	0

Обозначения галобности:

i – олигогалоб-индифферент, hl – олигогалоб-галофил, hl-mh – галофильно-мезогалинный вид, mh – мезогалоб, mh-eu – мезогалинно-эугалинный вид, eh – эвригалоб, ? – галобность не установлена.