

**Dominantné skupiny z hľadiska abundancie fytoplanktónu v roku 2011
(podľa údajov SVP BA)**

Ozn. odber. miesta	Lokalita odberu	Fytoplanktón (dominantné skupiny)
3739	Dunaj – Sap (staré koryto)	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 52,9 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 27,2 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 7,6 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 7,1 % Sinice (Cyanophyceae) - 4,2 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) - 0,60 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 0,22 % Žltohnedé riasy (Chrysophyceae) - 0,19 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,02 %
3530	Dunaj – Sap (odpadový kanál)	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 65,5 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 20,2 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 7,2 % Sinice (Cyanophyceae) - 3,4 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,2 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) - 0,66 % Kryptomonády (Cryptophyceae) - 0,46 % Žltohnedé riasy (Chrysophyceae) - 0,28 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,01 %
307	Dunaj - zdrž Kalinkovo, S	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 70,3 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 17,9 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 5,2 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,9 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) – 2,1 % Sinice (Cyanophyceae) - 1,0 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 0,38 % Žltohnedé riasy (Chrysophyceae) – 0,14 %
308	Dunaj – zdrž Kalinkovo, ĽS	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 68,6 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 14,8 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 6,7 % Sinice (Cyanophyceae) - 5,1 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,2 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) – 0,77 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 0,50 % Žltohnedé riasy (Chrysophyceae) – 0,34 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,03 %
309	Dunaj – zdrž Šamorín, PS	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 72,6 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 13,1 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 7,6 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,6 % Sinice (Cyanophyceae) - 2,3 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) – 1,0 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 0,39 % Žltohnedé riasy (Chrysophyceae) – 0,25 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,02 %

Ozn. odber. miesta	Lokalita odberu	Fytoplanktón (dominantné skupiny)
311	Dunaj – zdrž Šamorín, ES	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 59,3 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 27,4 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 6,7 % Sinice (Cyanophyceae) - 3,2 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,5 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) - 0,67 % Kryptomonády (Cryptophyceae) - 0,14 % Žltozelené riasy (Chrysophyceae) – 0,10 %
3376	Ramenná sústava – Dobrohošť	Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 58,3 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 22,3 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 10,5 % Sinice (Cyanophyceae) – 4,4 % Vláknité zelené riasy (Ulotrichales) - 2,2 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) – 1,4 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 0,60 % Žltozelené riasy (Chrysophyceae) – 0,24 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,02 %
317	EPK – Hamuliakovo	Sinice (Cyanophyceae) – 56,6 % Penátne rozsievky (Bacillariophyceae-Pennales) – 20,2 % Bičkaté zelené riasy (Volvocales) – 9,0 % Bunkové zelené riasy (Chlorococcales) – 7,0 % Cyklické rozsievky (Bacillariophyceae-Centrales) – 3,1 % Žltozelené riasy (Chrysophyceae) – 2,1 % Kryptomonády (Cryptophyceae) – 1,5 % Červenoočká (Euglenophyceae) – 0,39 %