

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД. Апрель 2023 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм ³	БПКполн, мгО ₂ /дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	18.04.2023	3,4	7,83	1,0	2,43	<5,0	1190	178	0,2	0,012	0,1	0,105
B2		3,3	7,77	1,4	2,29	<5,0	1210	210	0,15	0,01	0,2	0,07
B3		3,2	7,89	2,2	2,72	<5,0	1260	200	0,1	0,01	0,1	0,07
B4		3,2	7,86	4,20	2,43	<5,0	1280	210	0,1	0,01	0,2	0,077
B5		3,1	7,85	4,2	2,72	<5,0	1290	210	0,1	0,01	0,2	0,07
B6		3,1	7,69	2,8	2,57	<5,0	1290	210	0,1	0,024	0,2	0,082

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД Май 2023

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	30.05.2023	10,3	7,82	1,8	2,72	<5,0	1990	290	0,146	0,013	0,09	0,0198
B2		10,4	7,75	1,8	2,29	<5,0	1870	230	0,127	0,010	0,07	0,0222
B3		10,2	7,76	2,0	2,43	<5,0	1850	250	0,129	0,010	0,10	0,0216
B4		9,9	7,72	6,2	2,57	<5,0	1800	270	0,147	0,019	0,07	0,023
B5		10,0	7,85	8,8	2,43	<5,0	1980	250	0,151	0,013	0,11	0,0243
B6		10,2	7,84	5,0	2,43	<5,0	1850	280	0,156	0,010	0,102	0,0258

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД. Июнь 2023 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	14.06.2023	17,2	8,06	<0,5	2,717	<5,0	1130	188	0,139	0,011	<0,01	0,0191
B2		17,3	8,14	1,6	2,431	<5,0	1250	186	0,129	0,011	0,0167	0,0216
B3		17,6	8,25	<0,5	2,288	<5,0	1110	169	0,123	0,009	<0,01	0,0218
B4		17,5	8,17	<0,5	2,431	<5,0	1160	162	0,141	0,016	0,0385	0,0229
B5		17,2	8,10	<0,5	2,288	<5,0	1190	170	0,148	0,012	0,0317	0,0232
B6		17,4	8,14	1,8	2,431	<5,0	1110	171	0,150	0,010	<0,01	0,0251