

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за август 2022 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, 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	26.08.2022	20,2	7,47	1,5	2,574	<5,0	1120	186	0,62	0,009	0,0485	0,033
B2		19,9	7,27	0,8	2,002	<5,0	1080	179	0,20	0,019	0,050	0,005
B3		19,7	7,4	1,20	2,574	<5,0	1040	174	0,15	0,009	0,054	0,0159
B4		20,1	7,46	1,40	2,431	<5,0	970	183	0,17	0,011	0,1	0,008
B5		20,4	7,31	2,2	2,145	<5,0	1090	187	0,17	0,007	0,0393	<0,005
B6		19,5	7,2	1,7	2,288	<5,0	1070	150	0,17	0,013	0,04	<0,005

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за сентябрь 2022 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	06.09.2022	7,7	6,74	0,88	2,145	<5,0	2530	340	0,71	0,012	0,153	0,045
B2		7,5	6,8	0,64	2,288	<5,0	2550	330	0,70	0,010	0,185	0,047
B3		7,7	6,78	0,88	2,288	<5,0	2540	400	0,750	0,019	0,119	0,043
B4		7,5	6,9	0,72	2,431	<5,0	2540	350	0,760	0,011	0,119	0,045
B5		7,4	6,7	0,8	2,145	<5,0	2480	360	0,800	0,013	0,122	0,045
B6		7,5	6,69	1,1	2,145	<5,0	2520	380	0,780	0,011	0,123	0,043

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за октябрь 2022

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, 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	20.10.2022	7,5	7,3	1,5	1,859	<5,0	2110	260	0,650	0,008	0,0343	0,0158
B2		8,3	7,22	0,8	2,002	<5,0	1370	300	0,710	0,007	0,0298	0,0318
B3		7,4	7,35	1,0	1,716	<5,0	2100	280	0,640	0,005	0,0271	0,039
B4		7,6	7,20	1,3	1,859	<5,0	2170	300	0,700	0,005	0,0286	0,0215
B5		7,2	7,12	1,2	1,859	<5,0	1990	300	0,690	0,006	0,0356	0,0113
B6		7,3	7,17	1,4	1,716	<5,0	2100	310	0,670	0,006	0,0304	0,0135