

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за октябрь 2022

№ точки	Дата отбора	Темпе-ратура °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	Нефте-продукты, 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

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за ноябрь 2022

№ точки	Дата отбора	Темпе-ратура °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	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	17.11.2022	7,3	7,9	4,0	2,32	<5,0	1680	270	0,59	<0,005	0,131	<0,005
B2		7,8	7,89	2,5	2,23	<5,0	1600	260	0,51	<0,005	0,101	<0,005
B3		7,6	7,88	2,3	2,10	<5,0	1550	240	0,55	<0,005	0,091	<0,005
B4		8,2	7,93	5,2	2,04	<5,0	1650	260	0,6	0,007	0,135	0,006
B5		7,7	7,82	1,9	2,17	<5,0	1590	240	0,054	0,006	0,167	0,006
B6		7,2	7,87	2,1	2,2	<5,0	1380	230	0,105	<0,005	0,08	<0,005

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за декабрь 2022

№ точки	Дата отбора	Темпе-ратура °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	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	01.12.2022	2,4	7,03	1,3	1,97	<5,0	1520	230	0,39	0,007	0,012	0,020
B2		2,2	7,12	2,0	2,06	<5,0	1520	200	0,345	0,005	<0,01	0,017
B3		2,3	6,99	1,3	2,03	<5,0	1520	230	0,333	0,007	0,021	0,012
B4		2,0	6,97	1,6	1,91	<5,0	1510	240	0,349	<0,005	0,0125	0,012
B5		1,9	6,85	9,2	1,96	<5,0	1520	230	0,336	0,028	<0,01	0,019
B6		1,8	6,87	5,3	1,92	<5,0	1510	260	0,338	0,007	0,0104	0,011