

Таблица 1.

## ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД. Март 2021 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм <sup>3</sup>	БПКполн, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	Хлорид-ионы мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	Азот общий, мкг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее, мкг/дм <sup>3</sup>	Фосфор общий, мкг/дм <sup>3</sup>
B1	05.03.2021	1,00	7,46	1,20	4,40	<5,0	2050,00	310,0	600,0	0,006	0,06	51,0
B2		1	7,42	1,80	4,20	<5,0	2050,00	310,0	570,0	0,009	0,067	52,0
B3		1	7,19	2,10	3,90	<5,0	2050,00	270,0	590,0	0,008	<0,05	46,0
B4		1,00	7,44	1,60	3,60	<5,0	2060,00	290,0	720,0	0,007	0,190	46,0
B5		1,00	7,31	1,05	3,30	<5,0	1980,00	300,0	540,0	0,008	0,06	40,0
B6		1,00	7,35	1,05	3,40	<5,0	1940,00	300,0	560,0	0,005	0,060	43,0

## ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД. Апрель 2021 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм <sup>3</sup>	БПКполн, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	Хлорид-ионы мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	Азот общий, мкг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее, мкг/дм <sup>3</sup>	Фосфор общий, мкг/дм <sup>3</sup>
B1	22.04.2021	5,0	8,27	3,4	2,7	<5,0	482	68	590,0	0,013	153,0	12,5
B2		6,0	8,49	3,8	2,7	<5,0	425	61	600,0	0,012	175,0	10,60
B3		5,0	8,27	3,6	2,4	<5,0	454	55	620,0	0,013	157,0	12,80
B4		6,0	8,39	3,50	2,7	<5,0	432	53	530,0	0,019	243,0	13,5
B5		6	7,99	3,2	2,5	<5,0	454	53	580,0	0,021	182,0	13,8
B6		5	7,74	5,0	2,4	<5,0	514	60	580,0	0,038	167,0	14,3

## ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД Май 2021

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм <sup>3</sup>	БПКполн, мгО/дм <sup>3</sup>	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	Хлорид-ионы мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	Азот общий, мкг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее, мкг/дм <sup>3</sup>	Фосфор общий, мкг/дм <sup>3</sup>
B1	18.05.2021	12,0	7,51	1,47	2,9	<5,0	870	131	840,0	0,024	0,123	22,9
B2		12,0	7,48	1,0	3,0	<5,0	890	142	780,0	0,022	142	23,0
B3		12,0	7,32	1,0	2,9	<5,0	860	142	700,0	0,017	144	20
B4		12,0	7,45	1,0	3,0	<5,0	1000	120	770,0	0,013	109	20,4
B5		12,0	7,45	1,6	3,0	<5,0	870	128	700,0	0,017	388	20,4
B6		12,0	7,45	1,9	3,0	<5,0	870	128	700,0	0,018	132	20,8

## ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за июнь 2021 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. веществ, мг/дм <sup>3</sup>	БПКполн, мгО/дм <sup>3</sup>	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	Хлорид-ионы мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	Азот общий, мкг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общее, мкг/дм <sup>3</sup>	Фосфор общий, мкг/дм <sup>3</sup>
B1	10.06.2021	18	8,44	2,0	1,3	<5,0	690	80	1080,0	0,012	117	23,5
B2		20	8,41	33	1,5	<5,0	690	85	3190,0	0,18	248	137
B3		18	8,47	2,0	1,6	<5,0	690	83	1070,0	0,018	218	22,0
B4		19	8,47	2,0	1,6	<5,0	674	101	1770,0	0,026	194	160
B5		19	8,43	2,0	1,9	<5,0	638	96	870,0	0,015	69	23,6
B6		18	8,42	5,0	2,2	<5,0	656	97	900,0	0,012	63,9	27,6