

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за июль 2020 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	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³
B1	15.07.2020	18,7	7,34	0,60	1,07	<5,0	1610	270	<250	0,015	105	14,8
B2		19,2	7,73	<0,5	1,17	<5,0	1650	320	<250	0,006	106	17,0
B3		18,5	7,79	0,80	0,90	<5,0	1630	310	<250	0,020	106	19,2
B4		18,8	8,02	2,0	0,96	<5,0	1670	270	<250	0,016	77	20,9
B5		19,1	7,95	<0,5	0,91	<5,0	1540	220	<250	0,017	67,4	20,6
B6		20,0	7,87	<0,5	1,03	<5,0	1590	240	<250	0,009	23,2	20,2

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за август 2020 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	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³
B1	05.08.2020	19,0	8,13	2,8	2,2	<5,0	1190	153	<250	0,025	90	16,3
B2		19,0	8,14	3,4	1,13	<5,0	1190	112	<250	0,013	86	46
B3		19,0	7,91	2,8	1,7	<5,0	1180	158	<250	0,018	48,1	25,0
B4		20,0	7,86	3,0	1,34	<5,0	1170	162	<250	0,016	55,1	29,8
B5		18,0	7,96	3,4		<5,0	1150	158	<250	0,008	36,2	27,9
B6		18,0	8,0	3,0		<5,0	1200	193	<250	0,010	40,0	39

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за сентябрь 2020 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	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³
B1	01.09.2020	18,0	7,71	1,7	1,16	<5,0	361	200	0,210	0,007	79	21,8
B2		19,0	7,6	2,0	0,90	<5,0	378	190	0,190	0,008	33,7	29,2
B3		18,0	7,65	3,2	1,72	<5,0	357	194	0,190	0,016	21,9	28,6
B4		18,0	7,68	1,8	1,07	<5,0	406	230	0,090	0,005	37,1	23,5
B5		19,0	7,52	1,6	1,56	<5,0	417	220	0,190	0,005	19,4	22,8
B6		18	7,58	1,4	1,1	<5,0	466	230	0,220	<0,005	47,2	18,5