

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за октябрь 2020

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. пока-затель, 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	19.10.2020	8,0	7,65	2,3	1,7	<5,0	1350	200	400,000	0,011	184	19,9
B2		8,0	7,81	2,9	2,0	<5,0	1280	280	350,000	0,012	214	21,9
B3		8,0	7,7	2,3	3,0	<5,0	1330	280	390,000	0,008	185	22,6
B4		9,0	7,85	2,8	2,2	<5,0	1330	220	350,000	0,009	174	24,1
B5		8,0	7,77	3,1	2,5	<5,0	1330	210	380,000	0,011	188	20,8
B6		9,0	7,63	2,5	2,5	<5,0	1290	220	390,000	0,008	209	24,8

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за ноябрь 2020

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. пока-затель, 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	05.11.2020	9,0	8,38	3,9	0,60	<0,5	1010	260	<250,0	0,012	39,2	23,2
B2		9,0	8,35	4,0	1,8	<0,5	1010	260	<250,0	0,010	54,8	22,3
B3		9,0	8,34	4,9	0,9	<0,5	1010	260	<250,0	0,012	51,8	20,5
B4		9,0	8,22	3,9	3,2	<0,5	1000	260	<250,0	0,019	56,6	23,5
B5		9,0	8,02	5,5	2,0	<0,5	900	230	<250,0	0,023	35,9	14,8
B6		9,0	8,12	4,7	3,2	<0,5	960	240	<250,0	0,011	47,1	21,6

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за декабрь 2020

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. пока-затель, 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	02.12.2020	4,0	7,81	3,5	1,0	<5,0	990	158	<250	0,013	180	47
B2		4,0	7,8	2,5	<0,5	<5,0	970	194	<250	0,021	169	40
B3		4,0	7,81	3,1	1,0	<5,0	960	183	<250	0,012	152	59
B4		4,0	7,74	5,6	2,5	<5,0	940	148	<250	0,020	251	35
B5		4,0	7,75	4,5	<0,5	<5,0	940	162	<250	0,016	270	28,4
B6		4,0	7,75	3,8	<0,5	<5,0	940	210	<250	0,014	193	45