

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за IV кв. 2023

№ 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, мкг/дм ³
B1	13/10/2023	11,5	7,57	3,2	2,145	5,00	1660	230	0,430	0,007	0,001	0,04
B2		11,6	7,62	4,4	2,145	5,00	1640	230	0,382	0,005	0,01	0,038
B3		11,4	7,72	3,8	2,145	5,00	1650	230	0,440	0,006	0,01	0,038
B4		11,8	7,77	3,3	2,145	5,00	1640	230	0,500	0,006	0,01	0,04
B5		11,8	7,74	3,5	2,002	5,00	1560	220	0,460	0,011	0,01	0,039
B6		11,7	7,69	4,1	2,002	5,00	1650	230	0,450	0,005	0,01	0,039

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД

№ 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, мкг/дм ³
B1	21.11.2023	4,4	8,08	1,6	2,57	<5,0	1350	200	0,304	0,015	0,0643	0,045
B2		2,8	8,12	1,20	2,57	<5,0	1390	200	0,102	0,011	0,0699	0,045
B3		3,1	8,22	1,6	2,72	<5,0	1420	210	0,293	0,015	0,0643	0,045
B4		2,8	8,19	1,10	2,57	<5,0	1440	210	0,120	0,013	0,0728	0,042
B5		2,9	8,5	1,20	2,72	<5,0	1440	200	0,333	0,011	0,0612	0,045
B6		2,5	8,39	1,30	2,72	<5,0	1400	200	0,207	0,013	0,0657	0,047

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД

№ 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, мкг/дм ³
B1	08.12.2023	0,2	8,05	1,6	2,43	<5,0	1590	220	0,342	<0,005	0,0276	0,042
B2		0,2	8,12	1,3	2,43	<5,0	1610	220	0,175	0,005	0,0413	0,047
B3		0,1	8,22	1,6	2,72	<5,0	1630	220	0,309	<0,005	0,028	0,047
B4		0,1	8,19	1,2	2,43	<5,0	1620	220	0,222	<0,005	0,0354	0,048
B5		0,2	8,24	1,7	2,43	<5,0	1620	220	0,346	0,005	0,0376	0,049
B6		0,2	8,07	1,6	2,57	<5,0	1610	220	0,217	0,005	0,054	0,050