

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД IV квартал 2025 г.

Октябрь 2025

№ 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	10.10.2025	9,0	8,1	3,5	2,574	<5,0	1160	190	0,640	0,009	0,11	0,032
B2		9,2	8,2	3,8	2,717	<5,0	1160	180	0,730	0,007	0,083	0,031
B3		9,4	8,22	3,2	2,717	<5,0	1160	170	0,360	0,007	0,11	0,028
B4		9,3	8,20	3,2	2,717	<5,0	1150	165	1,140	0,008	0,13	0,048
B5		9,4	8,2	4,0	2,717	<5,0	1160	170	0,390	0,006	0,13	0,024
B6		9,7	8,22	3,8	2,574	<5,0	1160	170	0,332	0,005	0,11	0,022

Ноябрь 2025

№ 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	18.11.2025	6,9	7,63	2,6	2,00	<5,0	1630	240	0,301	0,012	0,097	0,061
B2		6,9	7,67	2,4	2,15	<5,0	1630	240	0,570	0,026	0,098	0,052
B3		6,7	7,73	2,6	2,43	<5,0	1630	240	0,460	0,019	0,16	0,062
B4		6,7	7,61	2,2	2,00	<5,0	1580	240	0,358	0,005	0,13	0,052
B5		6,7	7,68	2,0	2,00	<5,0	1620	240	0,490	0,007	0,098	0,054
B6		6,6	7,74	1,8	2,29	<5,0	1580	240	0,680	0,013	0,11	0,052

Декабрь 2025

№ 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	01/12/2026	4,1	7,74	2,8	2,57	<5,0	990	160	0,670	0,010	0,20	0,045
B2		4,2	7,83	3,0	2,43	<5,0	1100	146	0,670	0,010	0,15	0,060
B3		4,10	7,72	3,8	2,57	<5,0	990	145	0,680	0,006	0,12	0,07
B4		4,5	7,87	5,4	2,43	<5,0	1000	146	0,720	0,006	0,12	0,078
B5		4,7	7,83	3,8	2,57	<5,0	1010	147	0,680	0,013	0,13	0,071
B6		4,6	7,79	2,6	2,57	<5,0	1010	150	0,680	0,013	0,12	0,060