

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИ

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПК ₅ , мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³
B1	23.05.17	10,8	8,42	5,1	1,0	23,0	1174	146
B2		11,9	8,52	5,1	1,0	22,6	1196	146
B3		10,7	8,53	3,7	2,0	23,2	1141	129
B4		10,9	8,56	5,0	2,0	26,6	1137	135
B5		11,0	8,5	4,4	1,0	24,2	1133	142
B6		10,8	8,44	4,6	2,0	22,8	1141	129

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИ

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПК ₅ , мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³
B1	15.06.20 17	10,0	7,55	4,3	1,0	16,6	1640	226
B2		9,8	7,65	4,5	1,0	18,1	1578	222
B3		10,6	7,96	5,6	1,0	17,4	1405	196
B4		9,9	7,99	7,5	1,0	17,8	1494	192
B5		10,1	8,04	8,1	1,0	20,8	1403	166
B6		10,1	7,96	7,7	1,0	16,9	1472	160

ИВА БЪЕРКЕЗУНД. Май 2017 г.

Азот аммонийный, мг/дм ³	Азот нитритный, мг/дм ³	Азот нитратный, мг/дм ³	Азот общий, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³
0,097	0,0034	0,0135	0,1139	0,014	0,047	0,0109
0,090	0,0028	0,0113	0,1041	0,006	0,047	0,0111
0,092	0,0037	0,0143	0,1100	0,007	0,045	0,0111
0,086	0,0033	0,0154	0,1047	0,016	0,048	0,0123
0,088	0,0039	0,0188	0,1107	0,020	0,044	0,0091
0,098	0,0036	0,0231	0,1247	0,011	0,047	0,0091

ВА БЪЕРКЕЗУНД. Июнь 2017 г.

Азот аммонийный, мг/дм ³	Азот нитритный, мг/дм ³	Азот нитратный, мг/дм ³	Азот общий, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³
0,098	0,003	0,035	0,1360	0,010	0,031	0,0164
0,062	0,003	0,035	0,1000	0,008	0,035	0,0166
0,055	0,0029	0,034	0,0919	0,010	0,037	0,0096
0,052	0,0029	0,031	0,0859	0,008	0,038	0,0133
0,087	0,0031	0,030	0,1201	0,007	0,028	0,0087
0,075	0,0029	0,032	0,1099	0,007	0,047	0,0117