

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 |