

# ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

## Среднемесячные результаты физико-химических исследований качества питьевой воды г. Ейска за Июль 2020 г.

| № п/п | Показатели качества воды   |     | Единица измерений     | Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01 | Насосная станция 4 подъёма |               |
|-------|----------------------------|-----|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|
|       |                            |     |                       |                                   | Выход в город              | Выход в район |
| 1.    | Запах                      | 20° | баллы                 | 2                                 | 1                          | 1             |
|       |                            | 60° | баллы                 | -                                 | 1                          | 1             |
| 2.    | Привкус                    |     | баллы                 | 2                                 | 1                          | 1             |
| 3.    | ОМЧ                        |     | КОЕ                   | 50                                | 0                          | 0             |
| 4.    | ОКБ                        |     | КОЕ                   | 0                                 | 0                          | 0             |
| 5.    | ТКБ                        |     | КОЕ                   | 0                                 | 0                          | 0             |
| 6.    | Цветность                  |     | градусы               | 20(35)                            | 6,7                        | 6,6           |
| 7.    | Мутность                   |     | ЕМФ                   | 2,6                               | 1,2                        | 1,2           |
| 8.    | Железо (общее)             |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,3(1,0)                          | 0,12                       | 0,13          |
| 9.    | рН                         |     | ед.рН                 | 6,0-9,0                           | 7,6                        | 7,6           |
| 10.   | Растворенный кислород      |     | мг/дм <sup>3</sup>    | -                                 | 7,0                        | 7,9           |
| 11.   | Хлор остаточный            |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,3-1,2                           | 0,21                       | 0,33          |
| 12.   | Жесткость общая            |     | °Ж                    | 7,0 (10,0)                        | 0,6                        | 0,6           |
| 13.   | Щелочность                 |     | ммоль/дм <sup>3</sup> | -                                 | 5,7                        | 5,7           |
| 14.   | Гидрокарбонаты (расчетные) |     | мг/дм <sup>3</sup>    | -                                 | 348                        | 348           |
| 15.   | Перманг.окисляемость       |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 5,0                               | 2,2                        | 2,2           |
| 16.   | Сухой остаток              |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 1000(1500)                        | 504                        | 521           |
| 17.   | Хлориды                    |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 350,0                             | 88                         | 92            |
| 18.   | Сульфаты                   |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 500                               | 63                         | 67            |
| 19.   | Нитраты                    |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 45,0                              | 2,2                        | 2,2           |
| 20.   | Аммоний                    |     | мг/дм <sup>3</sup>    | 2,0                               | 0,15                       | 0,14          |

Ответственный исполнитель

/ Е. Д. Телятников/

И.о. Начальника лаборатории

/ Л.В. Маранин/

