

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»**

ПОКАЗАТЕЛИ

химического, органолептического и микробиологического анализа исходной
и обработанной воды РЭУ «ЕВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

за март 2022 г

| №п/п | Показатели качества воды | Ед. изм. | Норма- тив | Выход в город | Выход в район |
|------|----------------------------|---------------------------|---------------|------------------|------------------|
| 1 | Цветность | град | 20 | 9,46 | 9,55 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | 2,6 | 1,255 | 1,13 |
| 3 | Водородный показатель (рН) | | 6,0-9,0 | 7,58 | 7,63 |
| 4 | Жесткость общая | мг-экв/ дм ³ | 7 | 0,59 | 0,63 |
| 5 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | 531,00 | 519,00 |
| 6 | Окисляемость перманя | мг/ дм ³ | 5 | 1,65 | 1,35 |
| 7 | Щёлочность | мг-экв/дм ³ | | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 | - | - |
| 9 | Железо (общее) | мг/дм ³ | 0,3 | 0,07 | 0,07 |
| 10 | Мель | мг/дм ³ | 1 | - | - |
| 11 | Ион аммония | мг/дм ³ | 2 | 0,14 | 0,14 |
| 12 | Нитрат- ион | мг/дм ³ | 45 | 1,80 | 1,70 |
| 13 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 3 | <0,02 | <0,02 |
| 14 | Сульфаты | мг/дм ³ | 0,003 | 71,40 | 67,80 |
| 15 | Хлориды | мг/дм ³ | 500 | 90,10 | 90,10 |
| 16 | Фтор | мг/дм ³ | 3,5 | - | - |
| 17 | Свободная углекислота | мг/дм ³ | 1,2 | - | - |
| 18 | Растворенный кислород | мг/дм ³ | | 7,80 | 7,20 |
| 19 | Хлор остаточный активный | мг/дм ³ | 0,3-1,2 | 0,27 | 0,29 |
| 20 | ОМЧ | КОЕ в 1см ³ | 50 | 0 | 0 |
| 21 | ОКБ | КОЕ в 100 см ³ | 0 | н/о | н/о |
| 22 | E.coli | КОЕ в 100 см ³ | 0 | н/о | н/о |
| 23 | Энтерококи | КОЕ в 100 см ³ | 0 | н/о | н/о |

Начальник производственной лаборатории



Г.А. Баева