

**Данные результатов анализа качества питьевой воды  
по филиалу ГУП СО"Облводресурс" - Пугачевский  
за неделю с 29.05. по 04.06. 2020 год**

| № п/п                                  | Показатели        | Ед.изм         | РЧВ         |                                |                            | Распределительная сеть |                                |                            | Норматив  |
|----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|
|                                        |                   |                | Кол-во проб | Из них не соответствует СанПин | Результаты анализа min/max | Количество проб        | Из них не соответствует СанПин | Результаты анализа min/max |           |
| 1                                      | 2                 | 3              | 4           | 5                              | 6                          | 7                      | 8                              | 9                          | 10        |
| <b>Микробиологические показатели</b>   |                   |                |             |                                |                            |                        |                                |                            |           |
| 1                                      | ОМЧ               | ч.КОЕ в 1 мл   | 7           | -                              | 0 — 1                      | 10                     | -                              | 0 — 6                      | не 6. 50  |
| 2                                      | ОКБ               | ч.БОК в 100 мл | 7           | -                              | не обнаружено              | 10                     | -                              | не обнаружено              | отсутств. |
| 3                                      | ТКБ               | ч.БОЕ в 100 мл | 7           | -                              | не обнаружено              | 10                     | -                              | не обнаружено              | отсутств. |
| 4                                      | Колли-фаги        | ч.БОЕ в 100 мл | 7           | -                              | не обнаружено              | -                      | -                              | не обнаружено              | отсутств. |
| <b>Санитарно-химические показатели</b> |                   |                |             |                                |                            |                        |                                |                            |           |
| 1                                      | Мутность          | мг/дм3         | 7           | -                              | < 0,58                     | 10                     | -                              | <0,58                      | 1,5       |
| 2                                      | Цветность         | градус         | 7           | -                              | 3,25-6,0                   | 10                     | -                              | 2,5-4,0                    | 20        |
| 3                                      | Окисляемость      | мг/дм3 0       | 1           | -                              | 2,65                       | -                      | -                              | -                          | 5         |
| 4                                      | Температура       | С              | 7           | -                              | 14 — 18                    | -                      | -                              | -                          | -         |
| 5                                      | Щелочность        | мг эк/дм3      | 7           | -                              | 3,5-3,6                    | 3                      | -                              | 3,5-3,6                    | -         |
| 6                                      | Хлориды           | мг/дм3         | 1           | -                              | 381,6                      | -                      | -                              | -                          | 350       |
| 7                                      | РН                | ед. РН         | 7           | -                              | 8,07-8,58                  | 3                      | -                              | 8,15-8,27                  | 6- 9      |
| 8                                      | Нитриты           | мг/дм3         | 1           | -                              | 0,009                      | 8                      | -                              | 0,006-0,009                | 3.3       |
| 9                                      | Нитраты           | мг/дм3         | 1           | -                              | 0,52                       | 8                      | -                              | 0,55-1,03                  | 45        |
| 10                                     | Жесткость         | Ож             | 1           | -                              | 9,58                       | -                      | -                              | -                          | 7         |
| 11                                     | Аммиак            | мг/дм3         | 1           | -                              | 0,070                      | 8                      | -                              | 0,071-0,084                | 2,0       |
| 12                                     | Ост. свобод. хлор | мг/дм3         | 168         | -                              | 0,3-0,5                    | -                      | -                              | -                          | 0.3 - 0.5 |
| 13                                     | Сульфаты          | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 500       |
| 14                                     | Алюминий          | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 0.5       |
| 15                                     | Сухой остаток     | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 1000      |
| 16                                     | Железо            | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 0.3       |
| 17                                     | Медь              | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 1.0       |
| 18                                     | Фтор              | мг/дм3         | -           | -                              | -                          | -                      | -                              | -                          | 1.5       |
| 19                                     | Марганец          | мг/дм3         | 7           | -                              | 0,011-0,038                | 3                      | -                              | 0,022- 0,043               | 0.1       |

Главный инженер

Р.Ф.Еникеев