

**МУП "Водоканал-Ревда"**  
**Данные лабораторных исследований качества питьевой воды**  
**пгт. Ревда за сентябрь 2020 года**

| Показатель  | Единица измерения      | Норматив ПДК | Средние значения за месяц*                  |                          |
|---|------------------------|--------------|---|--------------------------|
|   |                        |              | Перед поступлением в распределительную сеть | В распределительной сети |
| Лаборатория филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе" |                        |              |   |                          |
| Термотолерантные колиформные бактерии   | КОЕ/100мл              | отсутствие   | 0   | 0                        |
| Общие колиформные бактерии  | КОЕ/100мл              | отсутствие   | 0   | 0                        |
| Общее микробное число   | КОЕ/1мл                | не более 50  | 0   | 0                        |
| Колифаги  | БОЕ/100мл              | отсутствие   | 0   | -                        |
| Цисты лямблий   | число цист в 50 мл     | отсутствие   | -   | -                        |
| Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда"  |                        |              |   |                          |
| Запах, не более   | балл                   | 2            | 1   | 1                        |
| Привкус, не более   | балл                   | 2            | 2   | 2                        |
| Цветность   | градусы                | 20 (30)      | 26,1  | 27,1                     |
| Мутность  | ЕМФ                    | 2,6 (3,5)    | 0,84  | 0,68                     |
| Остаточный хлор   | мг/ дм <sup>3</sup>    |              | 2,81  | 0,33                     |
| Водородный показатель   | ед.рН                  | 6-9          | 7,03  |                          |
| Сухой остаток   | мг/ дм <sup>3</sup>    | 1000         | 63  | -                        |
| Жесткость общая   | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 7,0          | 0,252                                       | -                        |
| Окисляемость  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 5,0          | 3,07  | -                        |
| Нефтепродукты   | мг/ дм <sup>3</sup>    | 0,1          | < 0,017                                     | -                        |
| АСПАВ   | мг/ дм <sup>3</sup>    | 0,5          | 0,021                                       | -                        |
| Железо общее  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 0,3          | 0,068                                       | 0,06                     |
| Марганец  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 0,1          | 0,03  | -                        |
| Нитрит-ион  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 3,0          | -   | -                        |
| Нитрат-ион  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 45,0         | -   | -                        |
| Аммоний-ион (по N)  | мг/ дм <sup>3</sup>    | 2,0          | -   | -                        |
| Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области "  |                        |              |   |                          |
| Хлороформ   | мг/ дм <sup>3</sup>    | 0,2          | -   | -                        |
| Удельная суммарная альфа-активность   | Бк/кг                  | 0,2          | -   | -                        |
| Удельная суммарная бета-активность  | Бк/кг                  | 1,0          | -   | -                        |
| Количество проб микробиологич./органолепт. и химич  |                        |              | 26/816                                      | 18/33                    |

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Программой производственного контроля качества и безопасности питьевой воды пгт. Ревда" согласованной начальником территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Мурманской области - Главным государственным санитарным врачом в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе О.Е. Самсоненко 25.02.2020г.

\* с учетом погрешности метода определения