

МУП "Водоканал-Ревда"
Данные лабораторных исследований качества питьевой воды
пгт. Ревда за сентябрь 2022 года

| Показатель | Единица измерения | Норматив показателя по СанПиН 1.2.3685-21 | Средние значения за месяц* | |
|---|----------------------------------|---|---|--------------------------|
| | | | Перед поступлением в распределительную сеть | В распределительной сети |
| Лаборатория филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Могочгорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе" | | | | |
| Общее микробное число | КОЕ/см ³ | не более 50 | 0 | 0 |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | отсутствие | 0 | 0 |
| E.coli | КОЕ/100см ³ | отсутствие | 0 | 0 |
| Колифаги | БОЕ/100см ³ | отсутствие | 0 | - |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | определение в 50 дм ³ | отсутствие | - | - |
| Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда" | | | | |
| Запах, не более | балл | 2 | 1 | 0,3 |
| Привкус, не более | балл | 2 | 2 | 0,8 |
| Цветность | градусы | 30 | 18,2 | 17,5 |
| Мутность | ЕМФ | 3,5 | 1,64 | 1,48 |
| Остаточный хлор | мг/ дм ³ | | 2,81 | 0,35 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/ дм ³ | 1000 | 59 | - |
| Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 7,0 | 0,195 | - |
| Нефтепродукты (суммарно) | мг/ дм ³ | 0,1 | < 0,017 | - |
| Перманганатная окисляемость | мг/ дм ³ | 5,0 | 2,03 | - |
| ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/ дм ³ | 0,5 | 0,02 | - |
| Водородный показатель (рН) | ед. | 6,0-9,0 | 7,57 | - |
| Железо (суммарно) | мг/ дм ³ | 0,3 | 0,11 | 0,099 |
| Марганец (суммарно) | мг/ дм ³ | 0,1 | 0,011 | 0,008 |
| Нитриты | мг/ дм ³ | 3,0 | | - |
| Нитраты | мг/ дм ³ | 45,0 | | - |
| Аммоний-ион | мг/ дм ³ | 2,0 | | - |
| Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области " | | | | |
| Хлороформ | мг/ дм ³ | 0,06 | - | - |
| Удельная суммарная альфа-активность (Аб) | Бк/кг | 0,2 | - | - |
| Удельная суммарная бета-активность (Ав) | Бк/кг | 1,0 | - | - |
| Количество проб микробиологич./органолепт. и химич | | | 26/816 | 18/36 |

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Программой производственного контроля качества и безопасности питьевой воды пгт. Ревда" с учетом Актуализированных разделов к данной Программе 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. и 16.04.2021г.

* с учетом погрешности метода определения