

МУП "Водоканал-Ревда"
Данные лабораторных исследований качества питьевой воды
пгт. Ревда за январь 2021 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. Могочгорске, 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 | отсутствие в 50 л | - | - |
| Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда" | | | | |
| Запах, не более | балл | 2 | 1,1 | 0 |
| Привкус, не более | балл | 2 | 2 | 1 |
| Цветность | градусы | 20 (30) | 24,4 | 26,2 |
| Мутность | ЕМФ | 2,6 (3,5) | 0,71 | 0,5 |
| Остаточный хлор | мг/ дм ³ | | 2,88 | 0,35 |
| Водородный показатель | ед.рН | 6-9 | 6,82 | - |
| Сухой остаток | мг/ дм ³ | 1000 | 79,5 | - |
| Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 7,0 | 0,204 | - |
| Окисляемость | мг/ дм ³ | 5,0 | 3,66 | - |
| Нефтепродукты | мг/ дм ³ | 0,1 | < 0,017 | - |
| АСПАВ | мг/ дм ³ | 0,5 | 0,026 | - |
| Железо общее | мг/ дм ³ | 0,3 | 0,08 | 0,1 |
| Марганец | мг/ дм ³ | 0,1 | 0,079 | 0,033 |
| Нитрит-анион | мг/ дм ³ | 3,0 | - | - |
| Нитрат-анион | мг/ дм ³ | 45,0 | - | - |
| Аммоний-ион (по N) | мг/ дм ³ | 2,0 | - | - |
| Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области " | | | | |
| Хлороформ | мг/ дм ³ | 0,2 | - | - |
| Удельная суммарная альфа-активность | Бк/кг | 0,2 | - | - |
| Удельная суммарная бета-активность | Бк/кг | 1,0 | - | - |
| Количество проб микробиологич./органолепт. и химич | | | 18/812 | 18/36 |

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