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

| | | | Средние значения за месяц* | |
|---|------------------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| | | | Перед поступлением | В распределительної |
| Показатель | Единица | Норматив | в распределительную | сети |
| | измерения | ПДК | сеть | in the second |
| | | | демиологии в Мурман | ской области в г. |
| Mo | | | Повозерском районе" | |
| Термотолерантные | КОЕ/100мл | отсутствие | 0 | 0 |
| колиформные бактерии Общие колиформные | ICOE/100 | | | |
| бактерии | КОЕ/100мл | отсутствие | 0 | 0 |
| Общее микробное число | КОЕ/1мл | не более 50 | 0 | 0 |
| Колифаги | БОЕ/100мл | отсутствие | 0 | - |
| | число цист в | отсутствие | - | - |
| Цисты лямблий | 50 мл | | | |
| | зводственная л | аборатория М | УП "Водоканал-Ревда" | |
| Запах, не более | балл | 2 | 1 | 0,5 |
| Привкус, не более | балл | 2 | 2 | 1 |
| Цветность | градусы | 20 (30) | 26,9 | 28,7 |
| Мутность | ЕМФ | 2,6 (3,5) | 0,67 | 0,9 |
| Остаточный хлор | мг/ дм³ | | 2,82 | 0,4 |
| Водородный показатель | ед.рН | 6-9 | 6,92 | - |
| Сухой остаток | мг/ дм ³ | 1000 | 67,5 | - |
| Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 7,0 | 0,336 | - |
| Окисляемость | мг/ дм³ | 5,0 | 1,62 | - |
| Нефтепродукты | мг/ дм ³ | 0,1 | < 0,017 | - |
| СПАВ | мг/ дм ³ | 0,5 | 0,026 | - |
| Железо общее | мг/ дм³ | 0,3 | 0,134 | 0,171 |
| Марганец | мг/ дм³ | 0,1 | - | - |
| Нитрит-ион | мг/ дм³ | 3,0 | - | - |
| Нитрат-ион | мг/ дм ³ | 45,0 | • | - |
| Аммоний-ион (по N) | мг/ дм ³ | 2,0 | - | - |
| | БУЗ "Центр гиг | иены и эпидем | ииологии в Мурманско | й области " |
| Хлороформ | мг/ дм³ | 0,2 | - | • |
| Удельная суммарная | Бк/кг | 0,2 | - | - |
| альфа-активность | | | | |
| Удельная суммарная бета- | Бк/кг | 1,0 | - | - |
| лктивность Количество проб микробиологич./органолепт. и химич | | | 22/925 | 18/43 |
| количество проо микрооиологич./органолент. и химич | | | 23/835 | 10/43 |

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