Таблица

Средние уровни показателей качества питьевой воды с.п. Сентябрьский

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПМУП « УТВС» с.п. Сентябрьский | | | | | | |
| № п/п | Показатели | Результат исследований | | Средний показатель | Гигиенический норматив | Единица измерения |
| Выход на поселок (вода источника) | Разводящая водопроводная сеть (холодная) |
| 1 | Запах 20 | 2 | 2 | 2 | Не более 2 | баллы |
| 2 | Запах 60 | 3 | 3 | 3 | Не более 2 | баллы |
| 3 | Цветность | 36,7 | 35,9 | 36,3 | Не более 20 | Град. |
| 4 | Мутность | 6,11 | 6,5 | 6,3 | Не более 1,5 | мг/дм3 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 8 | 3,4 | 5,7 | Не более 5 | МгО2/дм3 |
| 6 | Железо | 2,14 | 2 | 2,07 | Не более 0,3 | Мг/дм3 |
| 7 | Нитраты | 0,4 | - | 0,4 | Не более 45 | Мг/дм3 |
| 8 | Нитриты | 0,003 | - | 0,003 | Не более 3,3 | Мг/дм3 |
| 9 | Аммиак (по азоту) | 1,98 | 1,68 | 1,83 | Не более 1,5 | Мг/дм3 |
| 10 | Общая минерализация (сухой остаток) | - | -  - | - | 1000 | г/дм3 |
| 11 | Сульфаты | 10,6 | - | 10,6 | 500 | Мг/дм3 |
| 12 | Нефтепродукты (суммарно) | 0,025 | - | 0,025 | 0,1 | Мг/дм3 |
| 13 | Хлориды | 46 | - | 46 | 350 | Мг/дм3 |
| 14 | Медь | 0,02 | -  - | 0,02 | 1 | Мг/дм3 |
| 15 | Цинк | 0,09 | - | 0,09 | 1 | Мг/дм3 |
| 16 | Марганец | 0,044 | - | 0,044 | 0,1 | Мг/дм3 |
| 17 | Жесткость общая | 1,6 | - | 1,6 | 7 | оЖ |
| 18 | ПАВанионоактивные | 0,025 | - | 0,025 | 0,5 | Мг/дм3 |
| 19 | Свинец | 0,0002 | - | 0,0002 | 0,03 | Мг/дм3 |
| 20 | Формальдегид | 0,02 | - | 0,02 | 0,05 | Мг/дм3 |
| 21 | Мышьяк | 0,001 | - | 0,001 | 0,05 | Мг/дм3 |
| 22 | Кадмий | 0,0002 | - | 0,0002 | 0,001 | Мг/дм3 |
| 23 | Никель | 0,0085 | - | 0,0085 | 0,1 | Мг/дм3 |
| 24 | Фенольный индекс | 0,0005 | - | 0,0005 | 0,001 | Мг/дм3 |
| 25 | Алюминий | - | - | - | 0,5 | Мг/дм3 |
| 26 | Полифосфатфы | - | - | - | 3,5 | Мг/дм3 |
| № и дата протокола | | № 3697.20 от 05.06.2020 | № 3790.20 от 01.06.2020 |  |  |  |