Результаты анализа воды

от 14 января 2015 года. Территориальный Роспотребнадзор в г. Волжский сообщает, что при лабораторном исследовании питьевой воды в с. Левчуновка установлены следующие показатели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показательсостава сточных вод | Единица измерения | НормативСанПиН 2.1.4.1074-01 | Результат исследования *(наименование водопроводных очистных сооружений)* |
| 1 | Жесткость общая | градус Ж | Не более 7,0 | 12,25 мг-экв/дм3 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | мг О/л | Не более 5,0 |  |
| 3 | Фториды (F-) | мг/л | Не более 1,5 |  |
| 4 | Железо (суммарно) | мг/л | Не более 0,3 | 0,77 |
| 5 | Мутность | ЕМФ | Не более 2,6 | 0,41 |
| 6 | Марганец | мг/л | Не более 0,1 | До 1.0 мг/дм3 |
| 7 | Сульфаты | мг/л | Не более 500,0 | рН 6,8 |
| 8 | Кадмий (суммарно) | мг/л | Не более 0,001 |  |
| 9 | Нитраты (по NO3) | мг/л | Не более 45,0 |  |
| 10 | Аммиак (по азоту) | мг/л | Не более 2,0 |  |
| 11 | Никель (суммарно) | мг/л | Не более 0,1 |  |
| 12 | Свинец (суммарно) | мг/л | Не более 0,03 |  |
| 13 | Цинк (суммарно) | мг/л | Не более 5,0 |  |
| 14 | Медь (суммарно) | мг/л | Не более 1,0 |  |
| 15 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | В пределах 6-9 |  |
| 16 | Цветность | градусы | Не более 20 | 18 |
| 17 | Привкус | баллы | Не более 2 |  |
| 18 | Запах | баллы | Не более 2 |  |