Отчет

О качестве питьевой воды в Канеловском сельском поселении.

За 2023г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей  | Количество исследований | Показатель по которому зарегистрировано несоответствие |
| Всего | % неудовлетворительныхпроб. |
| Микробиологические | 75 | 0 | -------- |
| Органолептические | 75 | 0 | -------- |
| Радиологические | 0 | 0 | -------- |
| Остаточный хлор | 3 | 0 | -------- |
| Обобщенные | 1 | 0 | --------- |

Заключение:

Качество питьевой воды подаваемой абонентам на территории Канеловского сельского поселения по определенным санитарно-химическим и микробиологическим показателям ***соответствует*** требованиям СанПиН 1.2.3684-21г «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических)мероприятий»

**Усредненные показатели и результаты исследований питьевой воды**

**На территории Канеловского с/п**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель исследований воды | Наименование показателей | Ед.изм | Величина допустимого уровня, не более | Результат исследований |
| органолептические | Запах, | бал | 2 | 0 |
| Привкус | бал | 2 | 0 |
| Мутность( при длине волны 530 нм) | ЕМФ | 2,6 | 1,22±0,23 |
| Цветность | Градусы | 20 | 11,8±2,4 |
| Микробиологи-ческие | ОМЧ,КОЕ | Число образующих колоний бактерий в 1,0 мл | В1мл не >50КОЕ | В 1,0мл<1КОЕ |
| ОКБ,КОЕ | Число бактерий в 100,0мл не допускается | В100мл не допускается | В 100 мл не обнаружены |
| E.coli | КОЕ/100см3 | Отсутствие | Не обнаружены |
|  | Колифаги | БОЕ/100см3 | Отсутствие | Не обнаружено |
| Обобщенные | Водородный показатель | Единицы рН | 6-9 | 7,37±0,02 |
| Жесткость | Мг-экв/л | Не более 7 | 0,65±0,10 |
| Окисляемость пермонганатная | Мг/дм3 | Не более 5 | 1,4±0,10 |
| Сухой остаток | Мг/дм3 | Не более 1000 | 496±14,4 |