Отчет

О качестве добываемой воды в ст.Новоясенской

за 2022г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей  | Количество исследований  |  |
| Всего |  |
| Микробиологические | 37 |  |  |
| Органолептические | 37 |  |  |
| Радиологические | 1 |  |  |
| Остаточный хлор | 2 |  |  |
| Обобщенные | 12 |  |  |

**Показатели и результаты исследований воды**

**На территории ст.Новоясенской Новоясенского с/п**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель исследований воды | Наименование показателей | Ед.изм | Величина допустимого уровня, не более | Результат исследований |
| органолептические | Запах, | бал | 2 | 1-2 |
| Привкус | бал | 2 | 1-2 |
| Мутность( при длине волны 530 нм) | ЕМФ | 2,6 | 1,56±3,1 |
| Цветность | Градусы | 20 | 17,9±3,6 |
| Микробиологи- ческие | ОМЧ,КОЕ | Число образующих колоний бактерий в 1,0 мл | В1мл не >50КОЕ | Менее 1 |
| ОКБ,КОЕ | Число бактерий в 100,0мл не допускается | В100мл не допускается | Не обнаружены |
| E.coli | КОЕ/100см3 | Отсутствие | Не обнаружены |
| Колифаги | БОЕ/100см3 | Отсутствие | Не обнаружено |
| Обобщенные | Водородный показатель | Единицы рН | 6-9 | 7,88±0,20 |
| Жесткость | Мг-экв/л | Не более 7 | 2,6±0,4 |
| Окисляемость пермонганатная | Мг/дм3 | Не более 5 | 4,0±0,4 |
| Сухой остаток | Мг/дм3 | Не более 1000 | 801±22 |
|  | Сероводород | Мг/дм3 | Не более 0,05 | 5 |  |

На территории Новоясенского сельского поселения ст.Новоясенская Староминский район, осуществляется холодное водоснабжение технической водой.