Отчет

О качестве питьевой воды в  Рассветовском сельском поселении

за   2022г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Количество исследований | Показатель по которому зарегистрировано несоответствие |
| Всего | % неудовлетворительныхпроб. |
| Микробиологические | 120 | 0 | -------- |
| Органолептические | 120 | 0 | -------- |
| Радиологические | 0 | 0 | -------- |
| Остаточный хлор | 0 | 0 | -------- |
| Обобщенные | 10 | 0 | -------- |

Заключение:

     Качество питьевой воды подаваемой абонентам  на территории  Рассветовского 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».

Отчет

О качестве питьевой воды в  Канеловском  сельском поселении

За 2022г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 6 | 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».

Отчет

О качестве питьевой воды в  ст.Староминской

за  2022г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Количество исследований | Показатель по которому зарегтстрировано несоответствие |
| Всего | % неудовлетворительныхпроб. |
| Микробиологические | 363 | 0 | -------- |
| Органолептические | 363 | 0 | -------- |
| Радиологические | 1 | 0 | -------- |
| Остаточный хлор | 3 | 0 | -------- |
| Обобщенные | 10 | 0 | -----------  |

Заключение:

Качество питьевой воды подаваемой абонентам  на территории  ст.Староминской   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».

Отчет

О качестве питьевой воды в  Куйбышевском сельском поселении

за  2022г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Количество исследований | Показатель по которому зарегистрировано несоответствие |
| Всего | % неудовлетворительныхпроб. |
| Микробиологические | 72 | 0 | -------- |
| Органолептические |          72 | 0 | -------- |
| Радиологические | 0 | 0 | -------- |
| Остаточный хлор | 0 | 0 | -------- |
| Обобщенные | 6 | 0 | -----------  |

Заключение:

Качество питьевой воды подаваемой абонентам  на территории  Куйбышевского 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 ст.Староминской, Рассветовского, Канеловского, Куйбышевского, 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 |

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 сельскогопоселения ст.Новоясенская Староминский район, осуществляется холодное водоснабжение технической водой.