**Выполнение производственной программы контроля качества питьевой воды в 2021 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Подземный источник водоснабжения | Резервуар чистой воды | Распределительная сеть |
| Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует |
| 1 | Санитарно-химические: аммиак (суммарно), барий, бор, водородный показатель, гидрокарбонаты, железо, жесткость общая, кальций, литий, магний, нитраты, нитриты, окисляемость перманганатная, сульфаты, фториды, хлориды.  | 71 | 1 | 71 | 0 | 59 | 3 |
| 2 | Микробиологические: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТБК) | 284 | 0 | 284 | 0 | 708 | 52 |
| 3 | Радиологические испытания:удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Согласовано: И.о. главного инженера МУП "Управляющая компания в ЖКХ" МО "Малопургинский район" П.А. Андреев

 Исполнитель:

 Начальник участка ВС и ВО

 Андреев Петр Алексеевич 8(950)154-04-99

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

 **Выполнение испытаний природной воды после сброса сточных вод в реку Постолка и ручей Безымянный в 2021 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Река Постолка | Ручей Безымянный |
| Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует |
| 1 | Санитарно-химические: аммоний – ионы, БПК 5, взвешенные вещества, водородный показатель, железо общее, нитрат-ион, нитриты-ионПАВ анионовые, сульфат-ион, сухой остаток, фосфат-ион, хлорил-ион, ХПК | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 2 | Микробиологические: общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТБК),Колифаги, возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы), жизнеспособные яйца гельминтов(аскарил, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные циеты патогенных кишечных простейших | 6 | не обнаружено | 6 | не обнаружено |
| 3 | Исследование острой токсичности:Дафнии. Водоросли | 2 | не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты | 2 | не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты |

Согласовано: И.о. главного инженера МУП "Управляющая компания в ЖКХ" МО "Малопургинский район" П.А. Андреев

 Исполнитель:

 Начальник участка ВС и ВО

 Андреев Петр Алексеевич 8(950)154-04-99