**Выполнение производственной программы контроля качества питьевой воды в 2022 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.  Органические показатели. | 25 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Микробиологические:  Общее микробное число ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), E.coli. | 206 | 0 | 63 | 5 | 220 | 27 |
| 3 | Радиологические испытания:  Удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета- активность | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Обобщенные показатели (водородный показатель, сухой остаток, жесткость общая, перманганатная окисляемость, нефтепродукты, АПАВ) | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Органолептические показатели (Запах, привкус, цветность, мутность) | 256 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 |

Начальник участка водоснабжения и водоотведения МУП «УК в ЖКХ» МО «Малопургинский район» П.А. Андреев

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**Выполнение испытаний природной воды после сброса сточных вод в реку Постолка и ручей Безымянный в 2022 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-ион, АПАВ анионовые, сульфат-ион, сухой остаток, фосфат-ион, хлорид-ион, ХПК. | 12 | 0 | 12 | 2 |
| 2 | Микробиологические:  Общие колиформные бактерии (ОКБ),  Колифаги,  Энтерококки, возбудители кищечных инфекций(патогенные микроорганизмы),жизнеспособнее яйца гельминтов(аскарил, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные циеты патогенных кишечных простейших | 12 | Не обнаружено | 12 | 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 |

Начальник участка водоснабжения и водоотведения МУП «УК в ЖКХ» МО «Малопургинский район» П.А. Андреев