Информация о средних уровнях показателей лабораторных исследований проб питьевой воды, отобранных в течении 12 мес. 2022 года в соответствии с про­граммой производственного контроля, в объеме эксплуатируемых предприятием скважин и хозпитьевых водопроводов Южненского с/п.

Микробиологические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие колиформные бакте­рии | Термотолерантные колифсрмные бактерии | Общее микробное числов |
| 8 100,0 не обнаружено | в 100,0 не обнаружено | в 1 мл - 0 |

Органолептические:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цветность | Мутность | Железо общее |
| 3,2 | 0,29 | 0,2 |

Санитарно-гигиенические

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ph | железо об­щее | Хлорид-ион | Марганец | Аммиак | Нитриты | Нитраты | Фосфа­ты | Фтори­ды | Суль­фаты | Жест­костьобщая |
| 7,22 | менее 0,1 | 14,2 | 0,04 | 0,24 | 0,0045 | 2,86 | 0,14 | 0,2 | 23 | 6,28 |

Исследованные пробы питьевой воды пос. Заречного, Южного, Нового по микро­биологическим, органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соот­ветствуют требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические тре­бования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабже­ния.Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»