Таблица

**Средние результаты анализа питьевой воды на выходе с очистных сооружений в распределительную сеть за период с 21.10.2021г. по 20.11.2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Норматив питьевой воды, не более | Головные очистные сооружения водопровода (ГОСВ) | Очистные сооружения горячего водоснабжения (ОСГВ) | Северная насосная станция (СНС) | Тунгусский водозабор насосная станция 3 подъема |
|  | Запах  | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Привкус | балл | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Цветность по шкале (Cr-Co) | градус цветности  | 20 | 3 | 5 | 5 | <1 |
|  | Мутность | ЕМФ | 2,6 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
|  | Водородный показатель | ед. pH | 6,0-9,0 | 7,3 | 7,3 | 6,6\*\*\*\* | 7,2 |
|  | Жесткость общая | °Ж | 7 | 1,16 | 1,00 | 0,91\*\*\* | 1,07 |
|  | Окисляемость перманганатная | мг/Одм³ | 5 | 1,71 | 1,99 | 1,93 | <0,25 |
|  | Железо общее | мг/дм³ | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05\*\* | <0,05 |
|  | Фторид-ион | мг/дм³ | 1,2 | <0,3 | <0,3 | <0,3\*\* | <0,1\* |
|  | Хлор остаточный активный | мг/дм³ | 0,8-1,2 | 1,20 | 1,28 | 0,83 | 0,99 |
|  | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ в 1мл | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ ОКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
|  | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ ТКБ в 100мл | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
|  | Колифаги | БОЕ в 100мл | отсутствие | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* представлены результаты за 21.01.2021г. (периодичность контроля на фторид-ион 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска Тунгусским водозабором).\*\* представлены результаты за 07.07.2021г. (периодичность контроля на фторид-ион, железо общее 1 раз в год согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).\*\*\* представлены результаты за 06.10.2021г. (периодичность контроля по жесткости общей 1 раз в квартал согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС).\*\*\*\* представлены результаты за 06.10.2021г. (периодичность контроля по водородному показателю 1 раз в 2 месяца согласно программе производственного контроля качества воды, подаваемой населению г. Хабаровска СНС). |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |