**Протокол лабораторных испытаний воды всех категорий**

Вода питьевая МУПЖКХ «Атаманское» САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № протокола | Артскважина | Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 1518П-151 П 26.01.2020г | 3942 | Цветность, не более | 24+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 0,1 | 1,5 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | 1519П-151 П 26.01.2020г | 3938 | Цветность, не более | 24+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 0,1 | 1,5 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | 1519П-151 П 26.01.2020г | 3538 | Цветность, не более | 24+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 0,1 | 1,5 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | 1519П-152 П 26.01.2020г | 2084 | Цветность, не более | 24+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 0,1 | 1,5 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | 1519П-152 П. 17.02.2020г. | 3942 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 6 | 1519П-152 П. 17.02.2020г. | 3938 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 7 | 1519П-152 П. 17.02.2020г. | 3538 | Цветность, не более | 1,0 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 0,1 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 8 | 1519П-152П. 17.02.2020г. | 2084 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 9 | 2048-2051П 12.03.2020г. | 3942 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | 2048-2051П 12.03.2020г. | 3938 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | 2048-2051П 12.03.2020г. | 3538 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 12 | 2048-2051П 12.03.2020г. | 2084 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 13 | 2050-2052П 17.04.2020г. | 3942 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 14 | 2050-2052П 17.04.2020г. | 3938 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 15 | 2050-2052П 17.04.2020г. | 3538 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 16 | 2050-2052П 17.04.2020г. | 2084 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 17 | 2052-2053П 19.05.2020г. | 3942 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 18 | 2052-2053П 19.05.2020г. | 3938 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 19 | 2052-2053П 19.05.2020г. | 3538 | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 20 | 2052-2053П 19.05.2020г. | 2084 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 20+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 21 | 2052-2053П 19.05.2020г. | 3942 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 22 | 2058-2054П 23.06.2020г. | 3938 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-5 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 23 | 2058-2054П 23.06.2020г. | 3538 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 24 | 2058-2054П 23.06.2020г. | 2084 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 25 | 2062-2055П 17.07.2020г. | 3942 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 26 | 2062-2055П 17.07.2020г. | 3938 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  | 3538 | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 27 | 2062-2055П 17.07.2020г. |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 28 | 2062-2055П 17.07.2020г. | 2084 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 13+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 29 | 2068-2057П 19.08.2020г. | 3942 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 30 | 2068-2057П 19.08.2020г. | 3938 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 31 | 2068-2057П 19.08.2020г. | 3538 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 32 | 2068-2057П 19.08.2020г. | 2084 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 33 | 2070-2059П 29.09.2020г. | 3942 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 34 | 2070-2059П 29.09.2020г. | 3938 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 35 | 2070-2059П 29.09.2020г. | 3538 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 36 | 2070-2059П 29.09.2020г. | 2084 | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
|  |  |  | Цветность, не более | 15+-3 | 20 | градусы | ГОСТ31868- 2012 |
|  |  |  | Мутность не более | Менее 1,0 | 2,6 | Мг/л | ПНД Ф 14.1 :2:4.213-05 |
|  |  |  | Запах, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | Арт.скважина | Регистрационный № | Определяемые показатели | Результат испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод испытаний |
| 1 | 292 П. 26.01.2020г | 3942 | 47 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | 293 П. 26.01.2020г | 3938 | 48 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | 294 П. 26.01.2020г | 3538 | 49 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | 295 П. 26.01.2020г | 2084 | 50 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | 871 П. 18.02.2020г. | 3942 | 101 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 6 | 872 П. 18.02.2020г | 3938 | 102 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 7 | 873 П. 18.02.2020г | 3538 | 103 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 8 | 874 П. 18.02.2020г | 2084 | 104 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 9 | 1389 П. 12.03.2020г. | 3942 | 293 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 10 | 1390 П. 12.03.2020г. | 3938 | 294 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 11 | 1391 П. 12.03.2020г. | 3538 | 295 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 12 | 1392 П. 12.03.2020г. | 2084 | 296 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 13 | 1531 П. 17.04.2020г. | 3942 | 406 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 14 | 1532 П. 17.04.2020г. | 3938 | 407 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 15 | 1533 П. 17.04.2020г. | 3538 | 408 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 16 | 1534 П. 17.04.2020г. | 2084 | 409 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 17 | 1816 П. 19.05.2020г. | 3942 | 611 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 18 | 1817 П. 19.05.2020г. | 3938 | 612 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 19 | 1818П. 19.05.2020г. | 3538 | 613 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 20 | 1819 П. 19.05.2020г. | 2084 | 614 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 21 | 2104 П. 23.06.2020г. | 3942 | 875 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 22 | 2104 П. 23.06.2020г. | 3938 | 876 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 23 | 2104 П. 23.06.2020г. | 3538 | 877 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 24 | 2104 П. 23.06.2020г. | 2084 | 878 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 25 | 2868 П. 17.07.2020г. | 3942 | 2442 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 2 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 26 | 2869 П. 17.07.2020г. | 3938 | 2443 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 2 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 27 | 2870 П. 17.07.2020г. | 3538 | 2444 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 2 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 28 | 2871 П. 17.07.2020г. | 2084 | 2445 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 2 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | Не обнаружены | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 29 | 3576 П. 20.08.2020г. | 3942 | 3302 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 30 | 3577 П. 20.08.2020г. | 3938 | 3303 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 31 | 3578 П. 20.08.2020г. | 3538 | 3304 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 32 | 3579 П. 20.08.2020г. | 2084 | 3305 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 33 | 3921 П. 29.09.2020г. | 3942 | 3601 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 34 | 3922 П. 29.09.2020г. | 3938 | 3602 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 35 | 3923П. 29.09.2020г. | 3538 | 3603 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
| 36 | 3924П. 29.09.2020г. | 2084 | 3604 | Число сапрофитных бактерий в 1 см | 1 | Не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 « Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» МУК 4.2.2794-10 |
|  |  |  |  | Число бактерий группы кишечных | 7 | Не более 100 | КОЕ/дм3 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» Изменение 1 МУК 4.2.1018-01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Составил: Тарасова Е.В