**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 | 292 П. 26.01.2019г | 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 |
|  | 9 |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | 293 П. 26.01.20189г | 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 | 294 П. 26.01.2019г | 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 | 295 П. 26.01.2019г | 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 | 871 П. 28.02.2019г. | 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 | 872 П. 28.02.2019г. | 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 | 873 П. 28.02.2019г. | 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 | 874 П. 28.02.2019г. | 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 | 1389 П. 29.03.2019г. | 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 |
|  | 9 |  | Привкус, не более | 0 | 2 | балы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | 1390 П. 29.03.2019г. | 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 | 1391 П. 29.03.2019г. | 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 | 1392 П. 29.03.2019г. | 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 | 1531 П. 28.04.2019г. | 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 | 1532 П. 28.04.2019г. | 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 | 1533 П. 28.04.2019г. | 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 | 1534 П. 28.04.2019г. | 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 | 1816 П. 25.05.2019г. | 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 | 1817 П. 25.05.2019г. | 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 | 1818 П. 25.05.2019г. | 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 | 1819 П. 25.05.2019г. | 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 | 2104 П.26.06.2019г. | 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 | 2105 П. 26.06.2019г. | 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 | 2106 П.26.06.2019г. | 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 | 2107 П.26.06.2019г. | 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 | 2868 П.10.07.2019г. | 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 | 2869 П.10.07.2019г. | 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 | 2870 П.10.07.2019г. |  | 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 | 2871 П.10.07.2019г. | 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 | 3576 П. 20.08.2019г. | 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 | 3577 П. 20.08.2019г. | 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 | 3578 П. 20.08.2019г. | 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 | 3579 П. 20.08.2019г. | 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 | 3921 П.21.09.2019г. | 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 | 3922 П.21.09.2019г. | 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 | 3923 П.21.09.2019г. | 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 | 3924 П.21.09.2019г. | 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 |
| 37 | 4747 П.22.10.2019г. | 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 |
| 38 | 4748 П.22.10.2019г. | 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 |
| 39 | 4749 П.22.10.2019г. | 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 |
| 40 | 4750 П.22.10.2019г. | 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 |
| 41 | 4963 П. 22.11.2019г. | 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 |
| 42 | 4964 П. 22.11.2019г. | 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 |
| 43 | 4965 П. 22.11.2019г. | 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 |
| 44 | 4966 П. 22.11.2019г. | 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 |
| 45 | 5153 П.23.12.2019г. | 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 |
| 46 | 5154 П.23.12.2019г. | 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 |
| 47 | 5155 П.23.12.2019г. | 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 |
| 48 | 5156 П.23.12.2019г. | 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. 26.01.2019г | 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. 26.01.2019г | 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. 26.01.2019г | 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. 26.01.2019г | 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. 28.02.2019г. | 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. 28.02.2019г | 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. 28.02.2019г | 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. 28.02.2019г | 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. 29.03.2019г. | 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. 29.03.2019г. | 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. 29.03.2019г. | 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. 29.03.2019г. | 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. 28.04.2019г. | 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. 28.04.2019г. | 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. 28.04.2019г. | 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. 28.04.2019г. | 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. 25.05.2019г. | 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. 25.05.2019г. | 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. 25.05.2019г. | 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. 25.05.2019г. | 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. 26.06.2019г. | 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. 26.06.2019г. | 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. 26.06.2019г. | 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. 26.06.2019г. | 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. 10.07.2019г. | 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. 10.07.2019г. | 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. 10.07.2019г. | 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. 10.07.2019г. | 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. 20.08.2019г. | 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. 20.08.2019г. | 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. 20.08.2019г. | 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. 20.08.2019г. | 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. 21.09.2019г. | 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. 21.09.2019г. | 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. 21.09.2019г. | 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. 21.09.2019г. | 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 |
| 37 | 4747 П. 22.10.2019г. | 3942 | 4105 | 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 |
| 38 | 4748П. 22.10.2019г. | 3938 | 4106 | 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 |
| 39 | 4749 П. 22.10.2019г. | 3538 | 4107 | 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 |
| 40 | 4750 П. 22.10.2019г. | 2084 | 4108 | 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 |
| 41 | 4964 П. 22.11.2019г. | 3942 | 4352 | 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 |
| 42 | 4965 П. 22.11.2019г. | 3938 | 4353 | 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 |
| 43 | 4966 П. 22.11.2019г. | 3538 | 4354 | 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 |
| 44 | 4967 П. 22.11.2019г. | 2084 | 4355 | 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 |
| 45 | 5153 П. 23.12.2019г. | 3942 | 5016 | 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 |
| 46 | 5154 П. 23.12.2019г. | 3938 | 5017 | 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 |
| 47 | 5155 П. 23.12.2019г. | 3538 | 5018 | 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 |
| 48 | 5156 П. 23.12.2019г. | 2084 | 5019 | 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 |

Составил: Самойленко Л.М