|  |  |
| --- | --- |
|  | **Муниципальное унитарное предприятие** **«УССУРИЙСК-ВОДОКАНАЛ»****Уссурийского городского округа** |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**г. Уссурийск, ул. Раковская,108 Аттестат аккредитации RA.RU.21АИ22Лицензия №25.ПЦ.01.001.Л.000059.12.10 |

**Протокол лабораторных исследований**

**январь 2020г.**

Место отбора проб: г. Уссурийск, ул. Раковская,108, ОСВ, РЧВ

Объект исследования: вода питьевая

НД на методы отбора проб:

ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»

 ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных и распределительных системах»

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Определяемыйпоказатель | Единицаизмерения | Результат | НД на методыисследования |
| 1 | Запах +20º С +60º С | балл | 11 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | балл | 1 | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | градусы | 9,61±2,88 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | Менее 0,58 | ГОСТ3351-74 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 0,19±0,05 | ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 |
| 6 | Железо растворенное | мг/дм3 | 0,12±0,03 | ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 |
| 7 | Жесткость общая | град. Ж | 0,50±0,08 | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | рН | ед. рН | 6,73±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 9 | Окисляемость (перманганатная) | мгО/дм3 | 4,23±0,42 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | Сухой остаток | мг/дм3 | 53,60±5,36 | ГОСТ 18164-72 |
| 11 | Фосфат-ион | мг/дм3 | Менее 0,05 | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 |

Страница 1 из 3

Протокол лабораторного исследования

 январь 2020г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Щелочность | ммоль/дм3 | 0,29±0,06 | ГОСТ 31957-2012 |
| 13 | Гидрокарбонаты | мг/дм3 | 17,69±3,14 | ГОСТ 31957-2012 |
| 14 | Карбонаты | мг/дм3 | менее 6,00 | ГОСТ 31957-2012 |
| 15 | Нитриты | мг/дм3 | 0,005±0,003 | ГОСТ 33045-2014 |
| 16 | Нитраты | мг/дм3 | 1,57±0,31 | ГОСТ 33045-2014 |
| 17 | Аммония-ион | мг/дм3 | Менее 0,10 | ГОСТ 33045-2014 |
| 18 | Хлориды | мг/дм3 | 6,79±1,02 | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 |
| 19 | Сульфаты | мг/дм3 | 10,76±2,15 | ГОСТ31940-2012 |
| 20 | Калий | мг/дм3 | 6,78±1,28 | РД 52.24.415-2007 |
| 21 | Марганец | мг/дм3 | 0,010±0,003 | ГОСТ 4974-2014 |
| 22 | Хром | мг/дм3 | менее 0,01 | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 |
| 23 | Нефтепродукты | мг/дм3 | Менее 0,05 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 24 | Хлороформ | мг/дм3 | менее 0,0015  | ГОСТ31951-2012 |
| 25 | Четыреххлористый углерод | мг/дм3 | менее 0,0001 | ГОСТ31951-2012 |
| 26 | Бромдихлорметан | мг/дм3 | 0,00033±0,00012 | ГОСТ31951-2012 |
| 27 | Дибромхлорметан | мг/дм3 | менее 0,0003 | ГОСТ31951-2012 |
| 28 | Тетрахлорэтилен | мг/дм3 | менее 0,0001 | ГОСТ31951-2012 |
| 29 | Бромоформ | мг/дм3 | менее 0,0006 | ГОСТ31951-2012 |

Страница 2 из 3

Протокол лабораторного исследования

 январь 2020г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | Термотолерантные колиформныебактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 |
| 32 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 |
| 33 | Общее микробное число | КОЕ/мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 |
| 34 | Колифаги | БОЕ/100мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 |
| 35 | Сульфитредуцирующие клостридии | КОЕ в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Проба отобрана согласно рабочей программы;

2. Результат исследования, представленный в протоколе, распространяется только на исследованную пробу;

3. Ни одна из частей протокола лабораторного исследования не может быть воспроизведена без письменного разрешения лаборатории за исключением воспроизведения в полном объеме.

Конец протокола январь 2020г.

Страница 3 из 3