

Код образца (пробы): 1.2.19.4963.А.П

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ) |   |                         |                             |   |                           |
|--|---|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели                                 | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
| 1  | Запах   | 0                       | не более 2                  | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Общая минерализация (сухой остаток)                     | 530,6 ± 7,4             | не более 1000               | мг/л  | ГОСТ 18164-72             |
| 3  | Привкус   | 1                       | не более 2                  | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм) | менее 0,58              | не более 1,5                | мг/л  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | рН / (Водородный показатель)                            | 8,4 ± 0,2               | от 6 до 9                   | единицы рН  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6  | Цветность   | менее 5                 | не более 20                 | град.   | ГОСТ 31868-2012 п.5       |
| 7  | Жесткость общая   | 1,6 ± 0,2               | не более 7                  | мг-экв/л  | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 8  | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )                           | 0,0070 ± 0,0035         | не более 3                  | мг/л  | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 9  | Железо / (Fe, суммарно)                                 | 0,12 ± 0,02             | не более 0,3                | мг/л  | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 10   | Сульфаты / (SO <sub>4</sub> 2-)                         | 116,2 ± 11,6            | не более 500                | мг/л  | ГОСТ 31940-2012 п.5       |
| 11   | Аммиак (по азоту)                                       | 0,15 ± 0,03             | не более 2                  | мг/л  | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 12   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )                           | 0,80 ± 0,16             | не более 45                 | мг/л  | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 13   | Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )                            | 35,7 ± 1,4              | не более 350                | мг/л  | ГОСТ 4245-72              |
| Заведующая лабораторией                      |   |                         |                             | Подпись   |                           |
| Шкурко Д.С.                                  |   |                         |                             |  |                           |

Код образца (пробы): 1.2.19.4963.А.П

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ) |                                       |                         |                             |   |                           |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| № п/п                                     | Определяемые показатели               | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
| 1   | Общие колиформные бактерии            | Не обнаружено           | не допускается              | в 100 мл  | МУК 4.2.1018-01 п 8.2     |
| 2   | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается              | в 100 мл  | МУК 4.2.1018-01 п 8.2     |
| 3   | Общее микробное число                 | 0                       | не более 50                 | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01 п 8.1     |
| Заведующая лабораторией                   |                                       |                         |                             | Подпись   |                           |
| Ханнанова Л.И.                            |                                       |                         |                             |  |                           |

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.



специалист ООПриКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 4963.А от 18.02.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2