

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru

Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 2178 от 05.03.2019

При исследовании образца: вода питьевая

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ж/д вокзал, водонапорная башня

дата и время отбора проб: 27.02.2019 09:50

отбор проб произвел: комиссионно

состояние образца: пригоден

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.02.2019

даты проведения испытаний: 27.02.2019 - 05.03.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел по лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел ГБУ "Ветуправление Белореченского района" отдел по лабораторно-диагностической деятельности, бактериологический отдел ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|--|----------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 16 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ | не обнаружены | - | в 100 мл отсутствие | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ | не обнаружены | - | в 100 мл отсутствие | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества | | | | | | |
| 4 | Железо | мг/л | 0,28 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 5 | Хлориды | мг/л | 12,82 | 3,21 | не более 350,0 | ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 6 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | мг/л | 0,21 | 0,04 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Нитраты | мг/л | 1,56 | 0,31 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Нитриты | мг/л | 0,045 | 0,023 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"


Р.В. Сорокопуд

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела


М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом


Е.А. Романова

М.П.

06.03.2019


Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

