

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 № 38958 от 31.07.2019

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

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, п. Мирный, ул. Шоссейная

акт отбора проб: № б/н

дата и время отбора проб: 25.07.2019 09:10

отбор проб произвел: Лопухов Г.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

количество проб: 1 проба

дата поступления: 25.07.2019

даты проведения испытаний: 25.07.2019 - 31.07.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы 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 | 11 | | 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 воды | | | | | | |
| 4 | Хлориды | мг/л | 10,45 | 2,61 | не более 350,0 | ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 5 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | мг/л | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Нитраты | мг/л | 0,96 | 0,19 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Нитриты | мг/л | 0,039 | 0,020 | 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.

31.07.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.