

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, 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 № 23305 от 01.06.2020

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, пос. Мирный, ул.
Шоссейная

дата и время отбора проб: 27.05.2020 08:30

отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н. ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: зам.ген.директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.

Н.Д. регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

состояние образца: пригоден

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.05.2020

даты проведения испытаний: 27.05.2020 - 01.06.2020

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 | 8 | - | 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 | Аммиак и ионы аммония | мг/л | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,27 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,006 | 0,003 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 1,07 | 0,21 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 12,94 | 3,24 | не более 350,0 | ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

**Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

***ОЛДЦ не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

В.А. Геманова

03.06.2020



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.