

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 № 10418 от 31.03.2020

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
дата документа основания: 25.03.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скважина
акт отбора проб: № б/н от 25.03.2020 г.
дата и время отбора проб: 25.03.2020 08:20
отбор проб произвел: зам.ген.директора Лопухов Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре
состояние образца: пригоден
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.03.2020
даты проведения испытаний: 25.03.2020 - 31.03.2020
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 | 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 | | | | | | |
| 4 | Запах | балл | 0 | - | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Мутность | мг/л | 0,77 | 0,15 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 6 | Привкус | балл | 0 | - | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 7 | Цветность | градус цветности | 6,18 | 1,85 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности |
| 8 | сухой остаток | мг/л | 425,0 | 10,0 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 9 | Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ) | мг/л | менее 0,015 | - | не более 0,50 | ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ. |
| 10 | Водородный показатель (рН) | ед.рН | 7,86 | 0,20 | 6,0-9,0 | ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом. |
| 11 | Общая жесткость | °Ж | 4,29 | 0,64 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 12 | Перманганатная окисляемость | мг/л | 0,64 | - | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод |
| Химико-токсикологические исследования | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------|-------------|---|----------------|---|
| 3 | массовая концентрация нефтепродуктов | мг/л | менее 0,020 | - | не более 0,100 | ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН. |
|---|--------------------------------------|------|-------------|---|----------------|---|

экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

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

начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
БУ "Ветуправление Белореченского района"

 Р.В. Сорокопуд

ведущий химико-токсикологическим отделом

 С.С. Беспалова

ведущий бактериологическим отделом

 Е.А. Романова

И.П.



Окончание документа

1.03.2020



Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.