

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 № 12053 от 03.04.2019

При исследовании образца: вода 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, х. Кубанский, скважина

дата и время отбора проб: 27.03.2019 09:00

отбор проб произвел: Лопухов Г.Н.

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.03.2019

даты проведения испытаний: 27.03.2019 - 03.04.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел по 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 | | | | | | |
| 4 | Запах | балл | 0 | - | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Мутность | мг/л | 1,41 | 0,28 | 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 | 19,59 | 3,92 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности |
| 8 | сухой остаток | мг/л | 443,0 | 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 | 7,65 | 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 | 5,15 | 0,77 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 12 | Перманганатная окисляемость | мг/л | 0,80 | 0,16 | 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 | | | | | | |
| 13 | 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 концентратометров серии КН. |

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

[Handwritten signature]

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

[Handwritten signature]

С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом

[Handwritten signature]

Е.А. Романова

М.П.

04.04.2019

[Handwritten signature]

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.



| № п/п | Наименование | Датум | Вид | Содержание | Срок | Состояние |
|-------|--------------|-------|-----|------------|------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |