

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 № 41183 от 02.09.2019

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, вода питьевая из артезианской скважины  
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
основание для проведения лабораторных исследований: плановое  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Мирный, водонапорная башня  
акт отбора проб: № б/н  
дата и время отбора проб: 28.08.2019 08:00  
отбор проб произвел: Лопухов Г.А.  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 28.08.2019  
даты проведения испытаний: 28.08.2019 - 02.09.2019  
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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	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
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Железо общее	мг/л	0,29	0,06	не более 0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
5	Хлориды	мг/л	10,20	2,55	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Физико-химические показатели</b>						
6	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитраты	мг/л	1,29	0,26	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты	мг/л	0,026	0,013	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

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

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.

Е.А. Романова

06.11.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.