

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 № 47793 от 04.10.2019

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода из скважины, 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. Дружный, скважина
акт отбора проб: № б/н от 26.09.2019 г.
дата и время отбора проб: 26.09.2019 10:50
отбор проб произвел: зам.ген.директора Лопухов Г.А
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
количество проб: 1 проба
дата поступления: 26.09.2019
даты проведения испытаний: 26.09.2019 - 04.10.2019
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	46	-	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	0,10	0,02	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	3,43	1,03	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода, Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	424,8	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	7,79	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	4,65	0,70	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая, Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,72	0,14	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
БУ "Ветуправление Белореченского района"

Р.В. Сорокопуд

ведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

ведующий бактериологическим отделом
И.П.

Е.А. Романова

07.10.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

