

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 № 2177 от 05.03.2019

При исследовании образца: вода питьевая

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, п. Дружный, водонапорная башня

дата и время отбора проб: 27.02.2019 10:20

отбор проб произвел: комиссионно

состояние образца: пригоден

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.02.2019

даты проведения испытаний: 27.02.2019 - 05.03.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел по лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел ГБУ "Ветуправление Белореченского района" отдел по лабораторно-диагностической деятельности, бактериологический отдел 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	ИД 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	Железо	мг/л	0,28	0,06	не более 0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
Показатели качества воды						
5	Хлориды	мг/л	12,56	3,14	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Физико-химические показатели						
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	2,26	0,34	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты	мг/л	0,046	0,023	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

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

Р.В. Сорокопуд

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом _____

Е.А. Романова

М.П.

06.03.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.



Сергеева Т.С.