

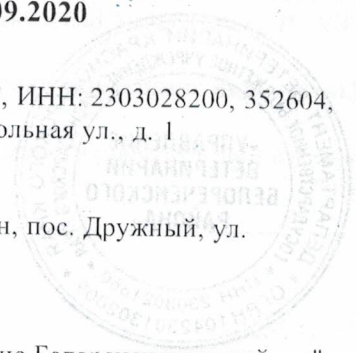
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

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 № 36538 от 15.09.2020

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: 31.08.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, ул. Молодежная
акт отбора проб: № б/н от 31.08.2020 г.
дата и время отбора проб: 31.08.2020 10:20
отбор проб произвел: С.С.Синицкий, ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: контролера ООО "Агроснаб-1" Ачимовой Н.П.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н
состояние образца: пригоден
количество проб: 1 проба
дата поступления: 31.08.2020
даты проведения испытаний: 31.08.2020 - 15.09.2020
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 (ОМЧ)	КОЕ/мл	10	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	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.
6	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,029	0,015	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,60	0,32	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/л	10,08	2,52	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов



*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

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

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

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

М



Окончание документа

16.09.2020

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.