

**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 № 119/А от 28.02.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 21.02.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Дружный, ул. Молодежная, 1
акт отбора проб: № 115 от 21.02.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000115
дата и время отбора проб: 21.02.2023 08:50
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: ГОСТ 31942-2012
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 21.02.2023 11:45
даты проведения испытаний: 21.02.2023 - 28.02.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	20	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 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/дм ³	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,08	0,31	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Хлориды	мг/дм ³	10,9	2,7	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Физико-химические показатели						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ


Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СИУ	15.10.2021
2	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	18.02.2021

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

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

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

Исполняющий обязанности начальника отдела лабораторно-диагностической деятельности ГБУ "Ветуправление Белореченского района" _____  Р.В. Лазаренко

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____ Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____  У.Ю. Побережная

М.П.



28.02.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.