

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 № 224/А от 02.05.2023

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: 27.04.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, ул. Молодежная 1
акт отбора проб: № 367 от 27.04.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000367
дата и время отбора проб: 27.04.2023 09:15
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: 27.04.2023 11:00
даты проведения испытаний: 27.04.2023 - 02.05.2023
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. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации противозидемических (профилактических) мероприятий.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	21	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см (3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Хлориды	мг/дм3	11,94	2,99	не более 300	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Показатели качества воды						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	2,11	0,32	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Физико-химические показатели						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	0,010	0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии ЛТ	26.05.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	16.08.2022
4	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

