

**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 № 431/А от 07.08.2023**

**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, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., 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, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 31.07.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скв. ул. Молодежная  
**акт отбора проб:** № 779 от 31.07.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000779  
**дата и время отбора проб:** 31.07.2023 10:15  
**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, Фактический адрес: ООО "АГРОСНАБ-1", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**дата изготовления:** 31.07.2023 г.  
**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:** 31.07.2023 14:00  
**даты проведения испытаний:** 31.07.2023 - 07.08.2023  
**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 противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	23	-	в 1 мл не болс 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 кластридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	15,92	3,98	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	0,20	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

