

**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 № 324/А от 01.06.2023

При исследовании образца: Водная среда \ Вода, 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: 25.05.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, водонапорная башня, ж.д. станция.
акт отбора проб: № 567 от 25.05.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000567
дата и время отбора проб: 25.05.2023 11:20
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: 25.05.2023 15:30
даты проведения испытаний: 25.05.2023 - 01.06.2023
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
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	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	1,16	0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,58	0,12	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Железо	мг/дм ³	0,28	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,58	0,39	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Хлориды	мг/дм ³	11,94	2,99	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
11	Цветность	градус цветности	18,13	6,85	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Физико-химические показатели						
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,07	0,04	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 324/А от 01.06.2023

Сформировано электронной системой «ВетЭксп» Идентификатор документа: 35040705 АДЕВ АДЕС 02 АА СМ1507БЕ0015

Стр. 1 из 1

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии LT	26.05.2022
2	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
3	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ	16.08.2022
4	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
5	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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 проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

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

Ведущий ветеринарный врач бактериологического отдела _____ У.Ю. Побережная



Окончание документа

01.06.2023

[Handwritten signature]

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.