

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 № 426/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, ст. Пшехская, скважина, ж/д станция
акт отбора проб: № 774 от 31.07.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000774
дата и время отбора проб: 31.07.2023 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,
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
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	17	-	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	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Хлориды	мг/дм3	13,96	3,48	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Показатели качества воды						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	0,13	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

6	Железо общее	мг/л	0,27	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-79 - Вода питьевая. Методы массовой концентрации общего железа.
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,70	0,14	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Физико-химические показатели						
8	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,006	0,003	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 LT	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 фотозлектрический 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

И.И. Уляшева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

У.Ю. Побережная

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П. _____

Т.С. Сергеева

Т.С. Сергеева

Окончание документа

07.08.2023



Сергей

Ответственный за оформление экспертизы: Уляшева И.И.