

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 № 159/А от 31.03.2023

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: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ж/д станция .
акт отбора проб: № 208 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000208
дата и время отбора проб: 28.03.2023 09:25
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: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
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	26	-	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	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	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	Сухой остаток	мг/л	393,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,16	0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	3,74	0,56	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64	0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	17,93	3,59	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	pH воды	ед.рН	7,29	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 159/А от 31.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 541DCDA9-D832-42A0-BBEE-BA254EE949FE

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраномер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический сужавоздушный ТС-1/80 СТУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150МИ	19.07.2022
7	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

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

31.03.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.