

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 № 321/А от 12.07.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

дата документа основания: 30.06.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скважина хим. ул. Лесная

акт отбора проб: № б/н от 30.06.2021 г.

дата и время отбора проб: 30.06.2021 10:10

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н

количество проб: 1 проба

дата поступления: 30.06.2021 13:00

даты проведения испытаний: 30.06.2021 - 12.07.2021

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	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/л	0,39	0,08	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	1,94	0,58	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	сухой остаток	мг/л	447,8	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,86	0,20	7,0-8,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
11	Общая жесткость	°Ж	5,08	0,76	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,88	0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
Химико-токсикологические исследования						

13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	-	не более 0,100	ГНД 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
----	--------------------------------------	------	-------------	---	----------------	---

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

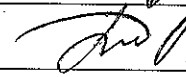
**Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

***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" _____

 Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом _____

 С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом _____
М.П.

 В.А. Геманова

Окончание документа

14.07.2021

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

