

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 № 262/А от 13.05.2022

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 Пшехская, Вольная ул., д. 1  
основание для проведения лабораторных исследований: плановое  
дата документа основания: 26.04.2022  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скв., ул.  
Молодежная

акт отбора проб: № б/н от 26.04.2022 г.

дата и время отбора проб: 26.04.2022 09:00

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

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200,  
352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 13:00

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 13.05.2022

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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	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 бактерий	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
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,22	0,04	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	Сухой остаток	мг/л	396,2	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус	2,14	0,60	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Показатели качества воды</b>						
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	7,4	0,2	6,0-9,0	ГНД 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	градус жесткости	4,6	0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,80	0,16	не более 5,0	

Химико-токсикологические исследования

Экспертиза № 262/А от 13.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 8395B2D1-8B30-4E4E-AP49-8B5C91C8C6CC

13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020		не более 0,100	ГНД Ф 14.1:24.168-00 - 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач  
химико-токсикологическим отделом  
М.П.

Т.С. Сергеева



Окончание документа

27.07.2022

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.