

4

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 № 459/А от 01.07.2022**

**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 Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 23.06.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скважина, ул. Лесная  
**акт отбора проб:** № б/н от 23.06.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 09:10  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**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 Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 23.06.2022 12:00  
**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 01.07.2022  
**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 испытанный	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	в 1 мл не более 50	(МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	(МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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/дм <sup>3</sup>	1,29	0,22	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/дм <sup>3</sup>	497,4	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус цветности	13,27	2,25	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,63	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 рН в водах потенциометрическим методом.
11	Общая жесткость	градус жесткости	5,28	0,79	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости

12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.154-99 - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
<b>Химико-токсикологические исследования</b>						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	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 концентраторов 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.

О.С. Городецкая

Окончание документа

07.07.2022

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.