

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 № 738/А от 03.11.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**дата документа основания:** 26.10.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 26.10.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 26.10.2022 12:30  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** зам. Генерального директора ООО "Агроснаб 1" Лопухова Г.А.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**состояние образца:** удовлетворительное

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 26.10.2022 12:50

**даты проведения испытаний:** 26.10.2022 - 03.11.2022

**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	12	-	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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,025	0,013	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	1,71	0,34	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	11,94	2,99	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* 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

Заведующая химико-токсикологическим отделом

А.В. Белоусова



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.