

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 № 661/А от 11.10.2022**

**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:** 27.09.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Мирный, водонапорная башня.  
**акт отбора проб:** № б/н от 27.09.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 27.09.2022 09:20  
**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 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014.  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 1,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** свежий  
**масса пробы:** 2 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.09.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 27.09.2022 - 11.10.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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>ВЗГ. Радионуклиды</b>						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00058	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	0,40	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
<b>Микробиологические показатели</b>						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	12	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие кластридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	0,06	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	1,39	0,28	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	8,46	2,12	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 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

Т.С. Сергеева



Окончание документа

11.10.2022

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.