

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 № 737 от 27.12.2020

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: 22.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, ул. Молодежная
акт отбора проб: № б/н от 22.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 22.12.2020 10:00
отбор проб произвел: Синицкий С.С. 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 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 22.12.2020 13:00
даты проведения испытаний: 22.12.2020 - 27.12.2020
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	-	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Медь	мг/л	0,030	0,013	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
3	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
4	Свинец	мг/л	0,0045	0,0014	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

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

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

***ОЛДЦ 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 токсикологическим отделом


С.С. Беспалова



Окончание документа

28.12.2020


/ Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.