

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Белореченская межрайонная ветеринарная лаборатория"

352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Международная, 1  
тел./факс (886155) 2-35-51, E-mail:GUKKVL46@kubanvet.ru

Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №894 от 23.08.2016 г.)

Результат исследований по экспертизе № 52591 от 08.12.2017

При исследовании образца: вода питьевая  
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
основание для проведения лабораторных исследований: плановое  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, пос. Дружный, артезианская скважина  
дата и время отбора проб: 22.11.2017 10:00  
отбор проб произвел: комиссионно  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 22.11.2017  
даты проведения испытаний: 22.11.2017 - 08.12.2017  
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	ИД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	-	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
2	Мель	мг/л	0,30	0,08	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
3	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
4	Свинец	мг/л	0,0008	0,0002	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
5	Фтор	мг/л	0,165	0,025	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
6	Цинк	мг/л	0,024	0,006	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
7	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,07	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012
8	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 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>						
9	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
11	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
12	Сульфаты	мг/л	38,11	4,30	не более 500	ГОСТ 31940-2012

Директор

Л.И. Жогова

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом

Р.В. Сорокопуд

М.П.

08.12.2017

Ответственный за оформление экспертизы: Дубоносова Е.М.

Экспертиза № 52591 от 08.12.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 330С3ВЕ6-7С6А-4081-ВDВ4-9FВD2605С9Е8

Стр. 1 из 1