

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 № 269 от 27.01.2017

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, вода питьевая из артезианских скважин
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, ст. Пшехская, ул. Табачная
дата и время отбора проб: 25.01.2017 09:30
отбор проб произвел: Лопухов Г.А.
в присутствии: Бровкиной А.А., Ачимовой Н.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31862-2012
вид упаковки доставленного образца: 1 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре
дата поступления: 25.01.2017
даты проведения испытаний: 25.01.2017 - 27.01.2017
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	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ	19		в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено		в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены		в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Физико-химические показатели						
4	Железо растворенная форма	мг/л	0,24	0,05	не более 0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014
6	Массовая концентрация хлоридов	мг/л	12,32	3,08	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	мг/л	1,07	0,21	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/л	0,033	0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014

Примечание: Вышеперечисленные показатели качества воды соответствуют нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03.

Директор лаборатории  Л.И. Жогова

Заведующий отделом  С.С. Фисина



Ответственный за оформление экспертизы: Дубоносова Е.М.