

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 № 52964 от 06.12.2017

При исследовании образца: вода питьевая

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИК РЯЗАНСКОЕ", 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Рязанская, водозабор "Станица", машинное отделение

дата и время отбора проб: 29.11.2017 10:20

отбор проб произвел: комиссионно

количество проб: 1 проба

дата поступления: 29.11.2017

даты проведения испытаний: 29.11.2017 - 06.12.2017

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	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	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
Показатели качества						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	мг/л	0,11	0,03	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ 3351-74
7	Цветность	градус цветности	1,63	0,49	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	сухой остаток	мг/л	441,8	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АпПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012
10	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,95	0,20	6,0-9,0	РД 52.24.495-2005
11	Общая жесткость	°Ж	4,36	0,65	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,24	0,05	не более 2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Химико-токсикологические исследования						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	-	не более 0,10	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00

Директор

Л.И. Жогова

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом

Р.В. Сорокопуд

М.П.

06

Ответственный за оформление экспертизы: Дубоносова Е.М.

