

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 № 430/А от 01.09.2021**

**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:** 25.08.2021

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ж/д станция, скважина

**акт отбора проб:** № б/н от 25.08.2021 г.

**дата и время отбора проб:** 25.08.2021 11:50

**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач 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:** 25.08.2021 11:00

**даты проведения испытаний:** 25.08.2021 - 01.09.2021

**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, 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>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/л	0,0004	0,0002	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/л	0,080	0,012	не более 0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/л	0,117	0,029	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Свинец	мг/л	0,0005	0,0002	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
6	Цинк	мг/л	менее 0,0005	-	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
<b>ВЗг. Радионуклиды</b>						
7	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,07876	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
8	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 0,1128	-	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	11	-	не более 50 в 1 мл	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 обнаружено 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	47,31	5,20	не более 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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

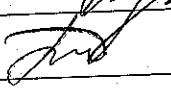
\*\*Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\*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"

  
Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.

  
В.А. Геманова

07.09.2021



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.