

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 № 782/С от 18.11.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 16.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Мирный, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 12:00  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо.  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 18.11.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00060	0,00024	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,051	0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,049	0,013	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005		не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено		не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0051	0,0016	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,31	0,08	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,07	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

