

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398

Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт
 медицинской организации

Е. В. Авраменко

М.П.



19.05.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 9807/В/02,05/1598.1 от 19.05.2023

Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г.Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах.

Юридический адрес заказчика: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 100.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26. телефон 8(86137)32637

Наименование предприятия/объекта: м.т. № 1442, МУП "Благоустройство", х.Ляпино, артскважина № 6755.

Фактический адрес отбора пробы: 352215, Краснодарский край, Новокубанский район, х.Ляпино, артскважина № 6755, м.т. 1442

Код пробы: 9807/В/02,05/1598.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: Помощником врача по общей гигиене Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 17.05.2023г. с 12:00 по 12:10

Дата и время доставки проб: 17.05.2023 г. 14:50

Основание: ГЗ 2.1 СГМ Приказ № 533/1020 от 26.12.2022

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765355, от 08.09.2022 до 07.09.2023

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765354, от 08.09.2022 до 07.09.2023

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	менее 1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	° Ж		3,5+/-0,5
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012 п.5	мг/дм ³	не более 500,0	57+/-6
Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	мг/дм ³	не более 350,0	менее 10
Железо суммарно	ГОСТ 4011 -1972 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,14+/-0,04
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией _____				Т.А. Сухова
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	13
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____				Н.А. Рябченко

Дата начала испытаний: 17.05.2023 Дата окончания испытаний: 19.05.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод МУП "Благоустройство"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" при t + 5 градС. (3,0 л).

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 балл, запах при 60 град.С- 0 балл

Результат по показателю жесткость 3,5±0,5 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 3,5±0,5 мг-экв /дм³, норма не более 7,0 мг-экв /дм³

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за оформление протокола: Биолог _____

Б.Ю. Куралесов

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 1944 « 03 » 07 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний № 9807/В/02,05/1598.1 от 19.05.2023г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: Приказ №533/1020 от 26.12.2022г.

2. Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 100.

3. Наименование предприятия/объекта: МТ №1442, МУП «Благоустройство», артскважина №6755.

Фактический адрес: 352215, Краснодарский край, Новокубанский район, х. Ляпино.

4. Место отбора: в/кран артскважины №6755

5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Вывод: Результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Григорьева Л.П.