

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

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 22857/В/02,05/3127.1 от 09.10.2023

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 88613732637

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

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

Код пробы: 22857/В/02,05/3127.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины.

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: Помощником врача по ОГ Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 06.10.2023г. с 09:30 по 09:40

Дата и время доставки проб: 06.10.2023 г. 12:05

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

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от 19.06.2023 до 18.06.2024

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-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

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.

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

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	4+/-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	0
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	° Ж		3,5+/-0,5
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012 п.5	мг/дм3	не более 500,0	93+/-9
Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	мг/дм3	не более 350,0	11,4+/-1,1
Железо суммарно	ГОСТ 4011 -1972 п.2	мг/дм3	не более 0,3	0,13+/-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	3
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: 06.10.2023 Дата окончания испытаний: 09.10.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод МУП "Благоустройство"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике 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±0,5мг-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:

Заведующий отделения отбора и

кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации _____ Л.В. Никитина

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.