

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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26, тел\факс
(86137) 3-87-53

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"




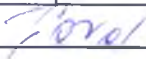
Сухова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 14383/В/02,05/1038.1 от 24.07.2017 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".
Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х. Ляпино, ул. Школьная, 16.
Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", артскважина № 6755.
Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х. Ляпино, ул. Москаленко.
Принадлежность водопровода: ведомственный
№ акта отбора пробы: 1038
Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н.А.
Дата и время отбора проб: 20.07.2017г. с 11:30 по 11:40
Дата и время доставки проб: 20.07.2017 г. 13:40
Основание: Договор
НД на отбор проб: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
Код пробы: 14383/В/02,05/1038.1
Вид источника: Источник водоснабжения
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины.
Температура воды при отборе пробы: 18 °С

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	ГОСТ 3351-74	мг/дм ³	не более 1,5	<0,015
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	06 06
привкус	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	<1
Параметры микроклимата (Т)	Сан ПиН 2.2.4.548-96	град С	20-28	22,7
Параметры микроклимата (W)	СанПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	36
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	3,25+/-0,49
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /л	не более 5,0	0,68+/-0,14
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		6-9	7,68+/-0,44
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не более 1000	290,0+/-34,8
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 45,0	0,87+/-0,18
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/л	не более 500,0	37,2+/-5,6
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	не более 1,2	0,21+/-0,04
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/л	не более 350,0	10,20+/-3,06
нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 3,0	<0,003
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 2	<0,1
Железо общее	ГОСТ 4011-72	мг/дм ³	не более 0,3	< 0,1
Медь (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/л	не более 1,0	0,003+/-0,001
Свинец (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/л	не более 0,03	<0,002
Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/л	не более 5,0	<0,009
Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/л	не более 0,001	<0,001
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	1
Параметры микроклимата (Т)	Инс-я к гигр. психрометрич.	град.С	+18-27	+25
Параметры микроклимата (W)	Инс-я к гигр. психрометрич.	%	не блее 80	75%
Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева				

Дата начала испытаний: 20.07.2017 Дата окончания испытаний: 24.07.2017

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): _____

Комментарии: Водопровод МУП "Благоустройство"; доставка: сумка-холодильник, автотранспорт. Дата подачи заявления 20.07.2017г ИНН/КПП 2343009549/234301001 ОГРН 1162372050004.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

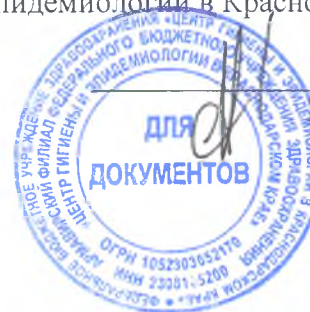
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Орган инспекции
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.

«Утверждаю»
Главный врач
Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

В.А. Ручкин
Подпись МП



Гигиеническая оценка

№ 5873/25 «25» 07 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 14383/В/02,05/1038.1

от 24.07.2017г.

Результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач

Романов Е.В.