

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Тимашевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯЮридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1/61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90Место проведения испытаний:
353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82
Тел/факс _8(86164)7-27-19Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442 от
28.08.2015г без срока действияРегистрационный номер записи в реестре
аккредитованных лиц 1106453146673

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
воды питьевой
№ 1281/2.4/К/139.4 от 30.03.2018 г.

Заказчик: МУП "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская, ул. Советская, 40

Наименование предприятия/объекта: МУП "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская, ул. Космонавтов, 81 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 139

Кем отобрана проба: пом. врача эпидемиолога Крылова С.Г.

Дата и время отбора проб: 29.03.2018г. с 10:00 по 11:20

Дата и время доставки проб: 29.03.2018 г. 12:00

Основание: ППК

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Код пробы: 1281/2.4/К/139.4

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 7796, ул. Вокзальная

Температура воды при отборе пробы: 15 °C

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешности/неопределенность)
				1 2 3 4 5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0;0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	21,4+/-4,3
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Мутность	ГОСТР 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Химик-эксперт		A.A. Zub		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	9

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Всю информацию о протоколе разрешается только в форме полного фототрафического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.