

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 ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
 Рашилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82
 Тел/факс_8(861)647-27-19

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442 от
 28.08.2015г без срока действия
 Регистрационный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц 1106453146673

"Утверждаю"
 Руководитель ИЛ, главный врач
 А.П. Кадыков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № 2359/4/К/271.2 от 29.06.2018 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
 Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 271

Кем отбрана пробы: п/вр. по гиг. пит. Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 28.06.2018г. с 10:00 по 11:30

Дата и время доставки проб: 28.06.2018 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: 2359/4/К/271.2

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 8020, ул. Григорьева

Температура воды при отборе пробы: 16 °C

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	4
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотolerантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог	<i>С.В. Губарь</i>			