

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/
Рашпилевская, 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(86164)7-27-19

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

№ 2361/4/К/271.4 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 отобрана проба: 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: 2361/4/К/271.4

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 7842 ул. Островского

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

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	10
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			