

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТИМАШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

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

Адрес: 352700, г. Тимашевск
ул. Коммунальная, 3.
тел/факс: 5-83-45.

Утверждаю:
Главный врач, руководитель ИЛ
А.П. Кадыков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5496/2/Т от «28» июня 2018г.

страница-1; всего страниц-1

Заказчик: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40

Наименование объекта, адрес: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская,
переулок Восточный

Объект исследования: пр № 5496/2/Т – вода питьевая артезианская скважина №5978

Дата отбора проб: 28.06.2018г.

Дата доставки проб: 28.06.2018г.

Проба отобрана: Саладовник А.В.

Количество: 1проба x 1,5л.

Основание для проведения испытаний: заявление, производственный контроль

Цель проведения испытаний: оценка соответствия Сан ПиН 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» с изменениями

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №/№ | Наименование показателей в пробе | Допустимые уровни по НД | Обнаруженная концентрация | НД на методы испытаний |
|-----|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | Запах 20°C, балл | не более 2 | 0 | МУ 2.1.5.720-98 |
| 2 | Запах 60°C, балл | не более 2 | 0 | МУ 2.1.5.720-98 |
| 3 | Привкус 20°C, балл | не более 2 | 0 | МУ 2.1.5.720-98 |
| 4 | Привкус 40°C, балл | не более 2 | 0 | МУ 2.1.5.720-98 |
| 5 | Цветность, град. | не более 20 | 19,9±4,0 | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Мутность (каолин), мг/дм³ | не более 1,5 | менее 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.213 |

ПРИМЕЧАНИЕ: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание.

Дата начала анализа: 28.06.2018г.

Дата окончания анализа: 28.06.2018г.

Проводившие исследование: Осташко М.И., Замощина С.Ф.