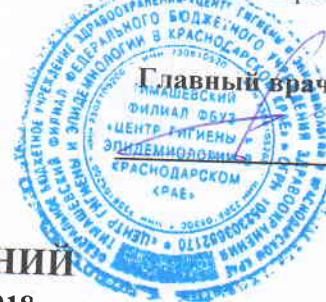


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТИМАШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аттестат аккредитации: №РОСС RU.0001.512442
Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 5-83-45



Утверждаю:
А.П. Кадыков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9872/2/Т от «14» декабря 2018г.

страница-1; всего страниц-2

Заказчик: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40
Наименование объекта, адрес, где производился отбор проб: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, ст-ца Новоминская, ул. Гусько

Объект исследования: пр № 9872/2/Т – вода питьевая артезианская скважина №7Д

Дата отбора проб: 11.12.2018г.

Дата доставки проб: 11.12.2018г.

Пробы отобраны: Саладовник А.В.

Количество: 1 проба х 2,0л.

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, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» с изменениями.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №/№ | Наименование показателей в пробе | Допустимые уровни по НД | Обнаруженная концентрация | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Органолептические показатели | | | | |
| 1 | Запах 20°С, балл | не более 2 | 1 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах 60°С, балл | не более 2 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Привкус, балл | не более 2 | 1 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность, град. | не более 20 | 32,0±9,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Мутность (каолин), мг/дм³ | не более 1,5 | менее 0,5 | ГОСТ 31868-2012 ГОСТ Р 57164-2016 |
| Обобщенные показатели | | | | |
| 6 | Водородный показатель, ед. рН | 6-9 | 7,7±0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 4 | Жесткость общая, °Ж | не более 7,0 | 2,00±0,30 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 5 | Сухой остаток, мг/дм³ | не более 1000 | 595,0±59,5 | ГОСТ 18164-72 |
| 6 | Перманганатная окисляемость, мг/дм³ | не более 5,0 | 3,52±0,35 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Неорганические вещества | | | | |
| 7 | Нитрат-ион, мг/дм³ | не более 45,0 | менее 0,1 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 8 | Нитрит-ион, мг/дм³ | не более 3,3 | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 9 | Аммиак(по азоту), мг/дм³ | не более 1,5 | 1,21±0,18 | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |