

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:

Главный врач, руководитель ИЛ

А.П. Кадыков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9869/2/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. Островского

Объект исследования: пр № 9869/2/Т –вода питьевая артезианская скважина №7842

Дата отбора проб: 11.12.2018г.

Дата доставки проб: 11.12.2018г.

Пробы отобраны: Саладовник А.В.

Количество: 1 проба x 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	24,4±4,9	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (каолин), мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,5	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
6	Водородный показатель, ед. pH	6-9	7,1±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/дм ³	не более 1000	506,0±50,6	ГОСТ 18164-72
6	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	3,04±0,30	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества				
7	Нитрат-ион, мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	Нитрит-ион, мг/дм ³	не более 3,3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
9	Аммиак(по азоту), мг/дм ³	не более 1,5	0,29±0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 5