

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512221
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.
ОКПО 01934868 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3063.Б.
от 23.07.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: МУП Сергиево – Посадского муниципального района, М.О. «Районные коммунальные системы»

Цель отбора: на соответствие требованиям 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»

Основание: контракт № 1540/1 от 04.07.2019г.

Дата и время отбора пробы (образца): 10.07.2019 г. в 12- 30ч.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.07.2019г. в 16-00ч.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев – Посад, Новоуглическое шоссе, д. 54, оф. комната 1

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Московская область, Сергиево-Посадский район, п. Мостовик, ВЗУ, скважина, контрольный кран

Код пробы (образца):

3063.Б.1,2.19.15-1

Тара, упаковка: химическая посуда, стерильная упаковка

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения: проба отобрана помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах Лебедевой Н.Д. в присутствии мастера участка п. Мостовик «Районные коммунальные системы» Васильева А.В.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  помощник врача по общей гигиене Лебедева Н.Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:


Подпись

Кашицына Л.П.
ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ПРОТОКОЛ № 3063.Б
санитарно-гигиенических исследований
от 17.07.19

Код пробы: 3063.Б.1,2.19.15-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 10.07.19

Дата проведения исследований: 10.07.19 – 17.07.19

Цель исследования – на соответствие 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»

Средства измерений:

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | | Поверено до |
|----|--|-----------------|--------------------|----------|-------------|
| | | | Номер | Дата | |
| 1. | Фотометр фотометрический КФК-3-01-ЗОМЗ | 1370774 | АА 6319359 | 13.02.18 | 12.02.20 |
| 2. | Преобразователь ионометрический И-150 | ND 0647 | 0009077 | 21.01.19 | 20.01.20 |
| 3. | Весы лабораторные ВЛ-224В | Е-44.122 | АА 6371677 | 06.12.18 | 05.12.19 |

Результаты исследований:

| № | Определяемый показатель | Результат исследования | Норматив (ПДК), не более | Единица измерения | НД на методы исследования |
|----|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. | Запах при 20 ⁰ С | 1, сероводородный | 2 | Баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2. | Привкус | 0 | 2 | Баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3. | Цветность | Менее 5 | 20 | Градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | Менее 0,58 | 1,5 | Мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5. | Водородный показатель | 7,4±0,2 | в пред. 6-9 | Ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Общая минерализация (сухой остаток) | 378,0±37,8 | 1000 | Мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 7. | Жесткость общая | 8,0±1,2 | 7,0 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Железо (суммарно) | 0,28±0,07 | 0,3 | Мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

Заведующий лабораторией СГИ _____  Ларина Г. В.
Подпись Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 3063.Б
микробиологических исследований
от 12.07.19г.

Код пробы : 3063.Б.1,2.19.15-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления

пробы в лабораторию: 10.07.19г.

Дата проведения

исследований: 10.07.19г.- 12.07.19г.

Цель исследования: на соответствие требованиям 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»

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результат исследования | Нормативы | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | 2 КОЕ/1мл | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Число образующих колонии бактерий в 100 мл | Не обнаружены | Отсутствие | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Число образующих колонии бактерий в 100 мл | Не обнаружены | Отсутствие | |

Заведующий отделом лабораторных исследований


подпись

Азарова М.С.
ФИО