

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 № 3067.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, с. Воздвиженское, ВЗУ, скважина, контрольный кран

Код пробы (образца):

3067.Б.1,2.19.15-5

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 д. Зубцово «Районные коммунальные системы» Повстанко С.А.

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 № 3067.Б
санитарно-гигиенических исследований
от 17.07.19

Код пробы: 3067.Б.1,2.19.15-5

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	7,2±0,2	в пред. 6-9	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	322,0±32,2	1000	Мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	6,0±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Железо (суммарно)	0,23±0,06	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Заведующий лабораторией СГИ _____

Ларина Г. В.
Подпись

Ларина Г. В.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 3067.Б
микробиологических исследований
от 12.07.19г.

Код пробы : 3067.Б.1,2.19.15-5

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	1 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