

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
(Испытательная лаборатория)

141800, М.О., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1
тел.993-91-12
ОКПО 01934868 ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/500702001

Аттестат аккредитации
№ 0002417 от «13» марта 2014 г.
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.512221 от «13» марта 2014 г.
Действителен до «13» марта 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3893.А

от 27 октября 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: НП «Зеленый Мыс»

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: заявка № 838-з/л от 26.10.2017г.

Дата и время отбора пробы (образца): 26.10.2017 г в 7-30

Дата и время доставки пробы (образца): 26.10.2017 г в 10-05

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): НП «Зеленый Мыс», Московская область, Мытищинский район, д. Подольниха, ул. Флотская, д. 1, владение № 1.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): НП «Зеленый Мыс», Московская область, Мытищинский район, д. Подольниха, ул. Флотская, д. 1, владение № 1, водопроводный кран.

Код пробы (образца):

3893.А.1,2.17.1-1

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

Дополнительные сведения: проба отобрана главным инженером НП «Зеленый Мыс» Кобловым С.М. АИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Техник лабораторного отдела  Монахов А.Н.

ФИО

 Л.П. Кашицына

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

Вход. № 95
13» октября 2017 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных исследований № 3893.А
от 27.10.17

Код пробы (образца)

3893.А.1,2.17.1-1

Дата поступления пробы в лабораторию – 26.10.17

Дата проведения исследования – 26.10.17 – 27.10.17

Объект исследования – вода питьевая

Цель исследования – на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Средства измерений:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1.	Фотометр фотометрический КФК-3-01-ЗОМЗ	1370774	АА 6235870	05.02.16	05.02.18

Результаты исследований:

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Мутность	Менее 0,58	1,5	Мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
2.	Железо (суммарно)	Менее 0,1	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3.	Жесткость общая	7,0±1,0	7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012

Стр. 2 из 3 стр.

Верно
ГОРК и ВП

Монина

ПРОТОКОЛ № 3893.А
микробиологических исследований
от 27.10.17г.

Код пробы: 3893.А.1,2.17.1-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы: 26.10.17г.
Дата проведения
исследования: 26.10.17г. - 27.10.17г.
Цель исследования - на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

№ 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	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	

Верно
ГОРК и ВП

Мензеев