

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фадеева Е.Н. Фадеева Е.Н.

«30» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2-819.В от 30 марта 2022 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс», 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корпус 1, 2, ИНН 5029998060, КПП 502901001, ОГРН 1115000002765

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III

Основание: заявка № 997 з/л от 15.12.2021 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.2022 г. в 09-10

Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.2022 г. в 11-10

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс», 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корпус 1, 2.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс», 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корпус 2, ВЗУ, водопроводный кран холодной воды после фильтра.

Код пробы (образца): 818.В.1,2,22.3-1

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, изотермический контейнер

Дополнительные сведения: проба отобрана помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском района Арутюновой Л.К. в присутствии сантехника клубного поселка «Зеленый мыс» Шишуева М.В.

Сопроводительные документы:

1. Акт отбора от 23.03.2022 г.

2. Заявка № 997 з/л от 15.12.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление
данного протокола

Техник лабораторного отдела *Замалиева Л.М.* Замалиева Л.М.
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-818.В
санитарно-гигиенических исследований
от 28 марта 2022г.

Код пробы: 818.В.1,2.22.3-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 23.03.2022

Дата проведения исследований: 23.03.2022 – 28.03.2022

Цель исследования – на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", раздел III.

Средства измерений, оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1.	Спектрофотометр UNICO	KR151215 11019	С-ТТ/24-11- 2021/112811526	24.11.2021	23.11.2022
2.	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	ТТ 0284058	16.04.2021	15.04.2022
3.	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	МА 0318184	09.06.2021	08.06.2022
4.	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/24-11- 2021/111907421	24.11.2021	23.11.2022
5.	Шкаф сушильный 2В-151	5966	06/03/579п	30.08.2021	29.08.2022
6.	Термометр ртутный стеклянный ТТ М	б/н	клеймо	I квартал 2019	I квартал 2022

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Нормати в (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Запах при 20 ⁰ С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	Менее 0,58*	1,5	мг/дм ³ **	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	Менее 5*	20	Градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель (pH)	7,3±0,2	в пределах 6-9	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	292,0±29,2	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7.	Окисляемость перманганатная	1,28±0,26	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость общая	6,6±1,0	7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
9.	Железо общее	Менее 0,1*	0,3	мг/дм ³ **	ГОСТ 4011-72
10.	Нефтепродукты	Менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
11.	ПАВ, анионоактивные	Менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12.	Фенол	Менее 0,0005*	0,1	мг/дм ³ **	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

Начальник ОЛИ _____
Должность


Подпись

Фадеева Е.Н.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-818.В
микробиологических исследований
от 28 марта 2022г.

Код пробы: 818.В.1,2.22.3-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 23.03.2022г.
Дата проведения исследований: 23.03.2022г.- 28.03.2022г.

Средства измерений, оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	ТТ 0295623	02.07.2021	01.07.2022
2	Весы лабораторные, ВМ 313М-II	811716	С-ТТ/24-11-2021/111907424	24.11.2021	23.11.2022
3	Термометр ртутный лабораторный СП-64	124-8	№ 15	25.02.2022	24.02.2025
4	Термометр ртутный лабораторный	63-8	№ 01	25.02.2022	24.02.2025
5	Термостат электрический суховоздушный «Binder»	12-14002	06/03/587п	30.08.2021	29.08.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2346	06/03/583п	30.08.2021	29.08.2022

Цель исследования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.5.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Нормативы	Результат исследования	НД на методы исследования
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не более 50	2 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии*	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³	
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

Мнения и интерпретации:

* Показатель «Общие колиформные бактерии» эквивалентен показателю «Общие (обобщенные) колиформные бактерии»

Заведующий лабораторией микробиологических исследований _____

подпись

Азарова М.С.
ФИО