

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 городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, 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 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛИ

Приказ № 031/1229-1 от 29.12.2023 г.

Фадеева Е.Н.

Фадеева Е.Н.

13.02.2024г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2-469.В от 13.02.2024 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, тел.: 8 (495) 739-70-10

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 № 840 з/л от 11.12.2023 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.02.2024 г. в 09-15

Дата и время доставки пробы (образца): 06.02.2024 г. в 11-15

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): 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, строение 3, корп.1, кран холодной воды в столовой офисного помещения.

Код пробы (образца): 469.В.1.2.23.1-1

Тара, упаковка: химическая посуда, стерильная упаковка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 «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 исполнительного директора клубного поселка «Зеленый мыс» Столбовского О.В.

Сопроводительные документы:

1.Акт отбора от 06.02.2024 г

2.Заявка № 840 з/л от 11.12.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление

данного протокола

Оператор ЭВМ ОЛИ: *Ж* Замалиева Л.М.
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-469.В
санитарно-гигиенических исследований
от 8 февраля 2024г.

Код пробы: 469.В.1,2.24.1-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 06.02.2024

Дата проведения исследований: 06.02.2024 – 08.02.2024

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870175	С-ТТ/08-11-2023/300297917	08.12.2023	07.12.2025
2	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	С-ТТ/21-03-2023/232266669	21.03.2023	20.03.2024
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/29-05-2023/249451552	29.05.2023	28.05.2024
4	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/07-11-2023/293220467	02.11.2023	01.11.2024
5	Термометр технический стеклянный	100283	клеймо	25.02.2022	24.02.2025

Испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения об аттестации		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Шкаф сушильный 2В-151	5966	06/03/848п	15.08.2023	14.08.2024

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.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	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***	0,84±0,17	1,5	мг/дм ³ ***	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (pH)	7,3±0,2	в пределах 6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	137,0±13,7	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,96±0,19	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость	6,4±1,0	7,0	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
9	Железо общее	0,18±0,05	0,3	мг/дм ³ ***	ГОСТ 4011-72(пункт2)
10	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
11	ПАВ, анионактивные	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

***Измерения мутности выполнены при длине волны падающего излучения 530 нм

Результат 0,84 мг/дм³ соответствует 1,45 ЕМФ.

Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений

Начальник ОЛИ _____
Должность

Фадеева Е.Н.
Подпись

Фадеева Е.Н.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-469.В
микробиологических исследований
от 12 февраля 2024г.

Код пробы: 469.В.1,2.24.1-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 06.02.2024г.
Дата проведения исследований: 06.02.2024г.- 12.02.2024г.

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	С-ТТ/ 10-05-2023/244547858	10.05.2023	09.05.2024
2	Весы лабораторные, ВМ 313М-II	811716	С-ТТ/02-11-2023/293220469	02.11.2023	01.11.2024
3	Термометр ртутный лабораторный СП-64	124-8	№ 15	25.02.2022	24.02.2025
4	Термометр ртутный лабораторный ТТ	110	№ 06	25.02.2022	24.02.2025

Испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения об аттестации		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Термостат электрический суховоздушный «Binder»	12-14002	06/03/856п	15.08.2023	14.08.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС 80	5379	№06/03/236п-22	03.04.2023	02.04.2024

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 микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не более 50	2 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23
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