

Общество с ограниченной ответственностью «МГУЛАБ»

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 37, корп. 2

+7 495 120-67-97 info@msulab.ru <https://www.msulab.ru>



68516-1



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.В. Асташев

09.01.2024

Заключение

№ 68516-1

1 Документы, содержащие результаты испытаний

№ п/п	Документ
1	Протокол испытаний № 2805/204.1/23В от 25.12.2023 ИЛ ООО «ЦМБИ» (RA.RU.21OU17)

2 Сведения о заказчике

1	Тип	Юридическое лицо
2	Наименование	ДТСН "По Эксплуатации Дачного Поселка "Спас-Каменка"
3	ИНН	5007101529
4	КПП	500701001
5	Юридический адрес	141863, Московская область, город Дмитров, деревня Спас-Каменка, Лесная ул., д. 1, офис 3
6	Фактический адрес места осуществления деятельности	141863, Московская область, город Дмитров, деревня Спас-Каменка, Лесная ул., д. 1, офис 3
7	Контактное лицо	Ананов Сергей Эдуардович
8	Телефон	+79265348811
9	Email	dtsnspaskamenka@mail.ru

3 Сведения о пробе

1	Шифр пробы	68516-1
2	Наименование	Отбор воды из скважины №2
3	Объект испытаний	Питьевая вода
4	Тип объекта испытаний	Скважина (глубина 50 м и более)

ООО «МГУЛАБ»		Заключение	№ 68516-1
5	Информация об отборе	Проба отобрана Испытательным центром «МГУЛАБ»	
6	Сопроводительные документы	Акт отбора пробы № 68516-1 от 14.12.2023	
7	Место отбора	коттеджный посёлок Спас-Каменка уч. 1106, Дмитровский городской округ, Московская область	
8	Дата отбора	14.12.2023	
9	Дата приема	14.12.2023	
10	Даты осуществления лабораторной деятельности	14.12.2023 — 09.01.2024	

4 Заключение о соответствии результатов испытаний установленным требованиям

№ п/п	Нормативный документ	Заключение
1	2	3
1	СанПиН 1.2.3685-21 (вода питьевая централизованного водоснабжения)	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству водопроводной воды и может использоваться по назначению без ограничений.
2	СанПиН 2.1.4.1116-02 (с изм. на 28.06.2010 г.) (первая категория) с учетом СанПиН 1.2.3685-21 (вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования)	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству бутилированной воды первой категории и может использоваться по назначению без ограничений.
3	СанПиН 2.1.4.1116-02 (с изм. на 28.06.2010 г.) (высшая категория) с учетом СанПиН 1.2.3685-21 (вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования)	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству бутилированной воды высшей категории, физиологически полноценна и может использоваться по назначению без ограничений.
4	Всемирная организация здравоохранения «Руководство по обеспечению качества питьевой воды, третье издание. Том 1 - Рекомендации» (WHO GDWQ)	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству питьевой воды и может использоваться по назначению без ограничений.
5	Директива Совета Европейского Союза 98/83/ЕС	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству питьевой воды и может использоваться по назначению без ограничений.
6	Агентство по охране окружающей среды США «Федеральный стандарт качества питьевой воды» (U.S. EPA NPDR)	По исследованным показателям проба соответствует установленным в нормативном документе требованиям к качеству питьевой воды и может использоваться по назначению без ограничений.

ООО «МГУЛАБ»	Заключение	№ 68516-1
--------------	------------	-----------

Нам очень важно Ваше мнение. Пожалуйста, оцените наши Протокол испытаний и Заключение, ответив на несколько вопросов. Форма доступна:

- по QR-коду;
- по ссылке: msulab.ru/rating.



ООО «МГУЛАБ»	Заключение	№ 68516-1
--------------	------------	-----------

5 Сравнение результатов испытаний с установленными требованиями

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Резуль- тат	СанПиН 1.2.3685	СанПиН 2.1.4.1116		WHO GDWQ	CD 98/83/EC	U.S. EPA NPDWR
					Первая категория	Высшая категория			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Микробиологические и паразитологические показатели									
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	<1	0-50	0-20	0-20	—	—	—
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	0	0-0	0-0	0-0	—	—	0-0
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	0	0-0	0-0	0-0	—	—	—

6 Условные обозначения и расшифровки сносок

X-Y	Результат испытаний находится в пределах диапазона допустимых значений, установленным нормативным документом
X-Y	Результат испытаний невозможно однозначно соотнести с диапазоном допустимых значений, установленным нормативным документом
X-Y	Результат испытаний находится за пределами диапазона допустимых значений, установленным нормативным документом

Больше информации о показателях доступно:

- в PDF-версии документа по ссылкам в наименованиях показателей;
- по QR-коду;
- по ссылке: msulab.ru/kb.

**Составил:**

Эксперт,
кандидат биологических наук

М.М. Карпухин

Конец Заключения