



Общество с ограниченной ответственностью
"Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды"
(ООО "ГИЦ ПВ")

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПВ06

Заместитель руководителя ИЦ
по качеству
Кудрявцева М.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

« 12 » октября 2024г.



Протокол испытаний № ВПо-40267/24
«12» октября 2024 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: СНТ «ЗВЕЗДА», 143070, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Подлипки, ул. Лазаревская, территория СНТ «ЗВЕЗДА», строение 51, kubinkastar@gmail.com

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком

Дата отбора пробы: 09.10.2024^x

Место отбора пробы: Московская обл., Одинцовский р-н, д. Подлипки, ул. Лазаревская, территория СНТ «ЗВЕЗДА», строение 51^x

Дата принятия пробы в работу: 09.10.2024

Даты проведения испытаний: 09.10.2024 - 12.10.2024

Место осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405
108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 2, блок Г, оф. 938

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	0.64±0.10	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Марганец, мг/дм ³	0.059±0.015	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кальций, мг/дм ³	76±11	25 - 130*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Магний, мг/дм ³	15.3±2.3	50	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Натрий, мг/дм ³	8.0±1.2	200.0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Калий, мг/дм ³	1.91±0.29	20*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Нитраты, мг/дм ³	< 0.1	45.0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
8.	Нитриты, мг/дм ³	0.038±0.007	3.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023
9.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	6.1±0.7	0.5 - 6.5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	370±40	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
11.	Жесткость общая, °Ж	5.1±0.5	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.5±0.1	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	0.0053±0.0027	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14.	Мутность, ЕМФ	7.7±1.5	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
15.	Цветность, градусы цветности	2.8±0.8	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
16.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
17.	Запах, баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
18.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1.1±0.2	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0.11±0.03	2.6	ПНД Ф 14.2:4.209-05
20.	Сульфат-ион, мг/дм ³	5.7±0.7	500.0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
21.	Хлорид-ион, мг/дм ³	1.00±0.13	350.0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
22.	Фторид-ион, мг/дм ³	0.280±0.036	1.5	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
23.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	450±40	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
24.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.3963-23, п.5.2, п.5.3
25.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6.3, приложение 11 п.3, приложение 13
26.	Escherichia coli, КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.7.3
27.	Колифаги, БОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.10.4.1, п.10.4.1.2, п.10.4.1.3, п. 10.6
28.	Объемная активность радона**, Бк/дм ³	2.9±0.9	60	ФР.1.40.2018.31320
29.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм ³	0.180±0.036	0.2	ФР.1.40.2018.31321
30.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм ³	0.27±0.08	1.0	ФР.1.40.2018.31321
31.	Энтерококки, КОЕ/100см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

** - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Конец протокола

Протокол выдал

25.10.2024

Дата выдачи _____

Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная