

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-21217 от «10» июля 2023г.

Дата начала исследования «06» июля 2023г.

Дата окончания исследования «10» июля 2023г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 809988522, ЛУКАШЕВИЧ В. В.

Испытуемый образец: Проба питьевой воды

Место отбора пробы: Можайский район, СНТ «Можайское Море», уч. 400, скважина

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм³	0.67	0.3*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
2.	Кальций, мг/дм ³	61	25 - 130**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3.	Магний, мг/дм ³	28.1	50*	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4.	Натрий, мг/дм ³	5.4	200.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5.	Калий, мг/дм ³	5.0	20**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
6.	Нитраты, мг/дм ³	< 0.6	45.0*	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитриты, мг/дм ³	< 0.02	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	7.2	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
9.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	440	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10.	Жесткость общая, °Ж	5.5	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.32	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
12.	Мутность, ЕМФ	8.5	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
13.	Цветность, градусы	2.9	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
14.	Привкус, баллы	1	2*	ГОСТ Р 57164-2016
15.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
16.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0.94	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17.	Ион аммония, мг/дм ³	0.54	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05
18.	Хлориды, мг/дм ³	4.0	350.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Фториды, мг/дм ³	1.07	1.5*	ФР.1.31.2005.01774
20.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	560	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

* - 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»

ЛУКАШЕВИЧ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Пол: Муж
Возраст: 55 лет
ИНЗ: 809988522
Дата взятия образца: 05.07.2023
Дата поступления образца: 05.07.2023
Врач: 10.07.2023
Дата печати результата: 10.07.2023

ООО "Доступная медицина"

8 (495) 363-0-363
143200, Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 20 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 20 показателей. Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории
Макарова Т. А.