

ЛУКАШЕВИЧ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Пол: Муж
Возраст: 54 года
ИНЗ: 192862518
Дата взятия образца: 31.08.2022
Дата поступления образца: 31.08.2022
Врач: 05.09.2022
Дата печати результата: 05.09.2022

ООО "Доступная медицина"

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

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 30 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 30 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.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-31868 от «05» сентября 2022г.

Дата начала исследования «01» сентября 2022г.

Дата окончания исследования «05» сентября 2022г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 192862518, ЛУКАШЕВИЧ В. В.

Испытуемый образец: Проба питьевой воды

Место отбора пробы: М.О., Можайский район, СНТ «Можайское Море», скважина

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	< 0.01	0.2*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм ³	0.057	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	0.054	0.1*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	0.0070	1.0*	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	73	25 - 130**	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	16.7	50*	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	4.9	200.0*	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	2.19	20**	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	0.92	45.0*	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.32	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	5.5	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	340	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.1	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.93	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
20.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
21.	Цветность, градусы	4.0	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	1.1	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
25.	Аммоний-ион, мг/дм ³	0.19	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05
26.	Сульфаты, мг/дм ³	20	500.0*	ГОСТ 31940-2012, метод 3
27.	Хлориды, мг/дм ³	14.4	350.0*	ФР1.31.2005.01774
28.	Фториды, мг/дм ³	0.30	1.5*	ФР.1.31.2005.01774
29.	Сероводород, мг/дм ³	< 0.002	0.05*	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
30.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	430	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

* - 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»