

ЛУКАШЕВИЧ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Пол: Муж

Возраст: 56 лет

ИНЗ: 831613285 Дата взятия образца: 17.06.2024 Дата поступления образца: 17.06.2024 Врач: 20.06.2024 Дата печати результата: 20.06.2024

Исследование Результат Комментарий

Исследование воды: см.комм. Химические исследования проб питьевой воды - 30 показателей.

Результат по исследованию качества воды прилагается на

ООО "Доступная медицина"

143200, Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1

8 (495) 363-0-363

отдельном бланке.

Комментарии к заявке:

оценка качества по 30

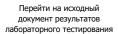
параметрам

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО», система менеджмента качества которого сертифицирована в ООО «МЕДИТЕСТ» (Россия) по ГОСТ Р ИСО 9001-2015

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.









ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-21128 от «20» июня 2024г.

Дата начала исследования «18» июня 2024г.

Дата окончания исследования «20» июня 2024г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 831613285, Лукашевич В.В.

Испытуемый образец: Проба питьевой воды

Место отбора пробы: Московская область, Можайский район, СНТ Можайское море, скважина № 2

Результаты:

No॒	Номенклатура показателей,	Значение	пдк	Метод испытаний
п/п	единицы измерения	показателя		(ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.015	0.2*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
2.	Железо общее, мг/дм ³	2.7	0.3*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
3.	Марганец, мг/дм ³	0.044	0.1*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
5.	Медь, $M\Gamma/дM^3$	< 0.001	1.0*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
6.	Мышьяк, мг/дм 3	< 0.005	0.01*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.001	0.01*	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
9.	Кальций, мг/дм ³	80	25 - 130**	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
10.	Магний, мг/дм ³	17.7	50*	ГОСТ 23268.5-78, раздел 3
11.	Натрий, мг/дм ³	4.6	200.0*	ФР.1.31.2005.01774
12.	Калий, мг/дм ³	2.2	20**	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нитраты, мг/дм ³	< 0.6	45.0*	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.060	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023
15.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	5.9	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	360	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.5	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.6	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	38	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
21.	Цветность, градусы	2.8	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	3	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	3	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	1.6	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
25.	Ион аммония, мг/дм^3	0.63	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05
26.	Сульфаты, мг/дм ³	22.3	500.0*	ГОСТ 31940-2012, метод 2
27.	Хлориды, мг/дм ³	16.0	350.0*	ФР1.31.2005.01774
28.	Φ ториды, мг/дм 3	0.38	1.5*	ФР.1.31.2005.01774
29.	Сероводород, мг/дм ³	0.0047	0.05*	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
30.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	470	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»