

**БЕЛОВ АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 35 лет  
ИНЗ: 809826395  
Дата взятия образца: 03.07.2023  
Дата поступления образца: 03.07.2023  
Врач: 06.07.2023  
Дата печати результата: 06.07.2023

**ООО "Доступная медицина"**

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

Исследование	Результат	Комментарий
<a href="#">Исследование воды: оценка качества по 20 параметрам</a>	<b>СМ.КОММ.</b>	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](http://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-20618 от «06» июля 2023г.

Дата начала исследования «04» июля 2023г.

Дата окончания исследования «06» июля 2023г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 809826395, БЕЛОВ А.Ю.

Испытуемый образец: Проба питьевой воды

Место отбора пробы: Московская область, Можайский р-он, ДНП «Можайское Море», скважина

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Железо общее, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>0.69</b>	<b>0.3*</b>	Методика № 01.1:1.4.2:2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)
2.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	55	25 - 130**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	25.4	50*	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	5.7	200.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	4.6	20**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
6.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	4.3	45.0*	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм <sup>3</sup>	6.9	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
9.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	420	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10.	Жесткость общая, °Ж	4.9	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.43	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
12.	<b>Мутность, ЕМФ</b>	<b>10.6</b>	<b>2.6*</b>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
13.	Цветность, градусы	5.0	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 <sup>3</sup>	1.3	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1.21	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05
18.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	2.6	350.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	1.24	1.5*	ФР.1.31.2005.01774
20.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	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»