

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 34 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 29.08.2024 07:00  
Дата поступления образца: 29.08.2024 16:03  
Врач: 29.08.2024 16:19  
Дата печати результата: 03.09.2024

Исследование	Результат	Комментарий
<a href="#">Исследование воды</a>	<b>СМ.КОММ.</b>	Сокращенная оценка качества. Заключение по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Комментарии к заявке:

Локализация: Вода

**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.

М.П. / Подпись врача

**Протокол испытаний № Д01XXX от 20.05.2024**  
**Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы воды**

1. **Наименование и контактные данные заказчика:**
2. **Наименование объекта анализа (типа пробы):** вода питьевая (бутилированная)
3. **Шифр Заказчика:** 8000000
4. **Регистрационный шифр пробы в лаборатории:** Д1XXX
5. **Адрес и место отбора пробы:** Вода минеральная природная питьевая столовая. 0,5 л. JEVEA CRYSTALNAYA STILL 0,5 л. Дата производства: 26.12.2022. Изготовитель: ООО АкваАльянс», Свидетельство о государственной регистрации №77.99.3.6.У.4949.6.10 от 30.06.2010г. Адрес производства 155312, Россия, Ивановская обл., Вичугский район, д.Чертовищи, ул.Парковая, д.1, скважина №1/22 (34), глубина 130 м.
6. **Отбор пробы произведен представителями Заказчика**
7. **Дата отбора пробы:** 14.05.2024
8. **Дата поступления пробы в лабораторию:** 15.05.2024
9. **Дата проведения анализа:** 15.05.2024 – 20.05.2024
10. **Протокол включает 1 страницу.**

№ п/п	Показатели и единицы измерения	Результаты анализа	ПДК* (СанПиН 2.1.4.1116-02)	Нормативный документ на методику измерений
1	Запах (при 20°C) Характер Интенсивность, баллы	Отсутствует, 0	- Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность, градусов цветности	<1	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (от 2004 г.)
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (от 2019 г.)
4	Водородный показатель, ед. рН	6,5	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (от 2018 г.)
5	Жесткость общая, °Ж	1,6	1,5-7	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,45	Не более 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (от 2012 г.)
7	Железо растворенное, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	0,3	ФР.1.31.2013.16574
8	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
9	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,0098	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
10	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0010	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
11	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00010	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
12	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0010	0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
13	Фторид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	<u>&lt;0,3</u>	0,6-1,2	ГОСТ 31867-2012, п. 4
14	Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	12	150	ГОСТ 31867-2012, п. 4
15	Нитрат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	35	5,0	ГОСТ 31867-2012, п. 4
16	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	31	150	ГОСТ 31867-2012, п. 4
17	Аммиак и ионы аммония суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	0,05	ГОСТ 33045-2014, метод А

\*указаны нормативы качества расфасованных вод высшей категории

**Ответственность за отбор проб несет Заказчик.**

Результаты исследований и Заключение распространяются только на представленные Заказчиком пробы, исследование которых выполнено в ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО».

Передача и копирование Протокола без разрешения ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» не допускается.

**Пояснения к результатам:**

Представленная проба воды по показателю «Фторид-ионы» не удовлетворяет нормативам качества расфасованных вод высшей категории согласно СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

<Окончание протокола>