

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 23 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 02.09.2024 07:00
Дата поступления образца: 05.09.2024 16:40
Врач: 05.09.2024 16:43
Дата печати результата: 05.09.2024

Исследование	Результат	Комментарий
Вода:оценка кач. 16 параметров	СМ.КОММ.	Результат 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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ВП-XXXX от «17» июля 2024г.

Дата начала исследования «15» июля 2024г.

Дата окончания исследования «17» июля 2024г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 999999999

Испытуемый образец: Проба питьевой воды

Место отбора пробы:

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	0.20	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	0.65	45.0*	ФР.1.31.2005.01774
3.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	5.8	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	350	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	1.17	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.9	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	3.3	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
8.	Цветность, градусы цветности	< 1	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	2	2*	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	3	2*	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1.0	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12.	Аммоний-ион, мг/дм ³	< 0.05	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05
13.	Сульфаты, мг/дм ³	13.5	500.0*	ГОСТ 31940-2012, метод 3
14.	Хлориды, мг/дм ³	5.4	350.0*	ФР1.31.2005.01774
15.	Фториды, мг/дм ³	1.01	1.5*	ФР.1.31.2005.01774
16.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	450	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»