

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 52 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 11.06.2024
Дата поступления образца: 11.06.2024
Врач: 18.06.2024
Дата печати результата: 19.06.2024

Исследование	Результат	Комментарий
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	СМ.КОММ.	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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**Протокол испытаний № Д01XXX от __.0_.2024
Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы воды**

1. **Наименование и контактные данные заказчика:**
2. **Наименование объекта анализа (типа пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения
3. **Шифр Заказчика:**
4. **Регистрационный шифр пробы в лаборатории:** Д1XXXX
5. **Адрес и место отбора пробы**
6. **Отбор пробы произведен представителями Заказчика**
7. **Дата отбора пробы:** 17.04.2024
8. **Дата поступления пробы в лабораторию:** 18.04.2024
9. **Дата проведения анализа:** 18.04.2024 – 24.04.2024
10. **Протокол включает 1 страницу.**

№ п/п	Показатели и единицы измерения	Результаты анализа	ПДК (СанПиН 1.2.3685-21)	Нормативный документ на методику измерений
1	Алюминий, мг/дм ³	<0,010	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (от 2008 г.)
2	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	<0,10	0,3-0,5*	ФР 1.31.2013.15425
3	Хлор остаточный связанный, мг/дм ³	<0,10	0,8-1,2*	ФР 1.31.2013.15425
4	Формальдегид, мг/дм ³	<0,002	0,05	ПНД Ф 14.2:4.227-06 (от 2018 г.)

* Нормативы установлены для воды на выходе из станции водоподготовки

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 всем исследованным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

<Окончание протокола>