

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

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Цубербиллер Игорь Сидорович
2. **Наименование объекта анализа (типа пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения
3. **Шифр Заказчика:** 80000000
4. **Регистрационный шифр пробы в лаборатории:** Д1XXX
5. **Адрес и место отбора пробы:** д. Отяевка, колодец
6. **Отбор пробы произведен представителями Заказчика**
7. **Дата отбора пробы:** 13.05.2024
8. **Дата поступления пробы в лабораторию:** 13.05.2024
9. **Дата проведения анализа:** 13.05.2024 – 20.05.2024
10. **Протокол включает 1 страницу.**

Результаты КХА

Показатели и единицы измерения	Результаты анализа	ПДК (СанПиН 1.2.3685-21)	Нормативный документ на методику измерений
Ртуть общая, мкг/дм ³	<0,010	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.243-07 (от 2007 г.)
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,017	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (от 2017 г.)
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионные, мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (от 2011 г.)
ХПК (химическое потребление кислорода), мгО/дм ³	68	15	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (от 2016 г.)
Нитриты, мг/дм ³	0,050	3,0	ФР.1.31.2013.16572
Аммиак и ионы аммония суммарно, мг/дм ³	8,4	1,5	ГОСТ 33045-2014, метод А

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 показателям «Химическое потребление кислорода» и «Аммиак и ионы аммония суммарно» не удовлетворяет требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

<Окончание протокола>