

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
«28» 02 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 222/1-2022 от 28.02.2022

1. Наименование объекта контроля:
Вода питьевая
2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности):
Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,
п. Светлый, ул. Набережная, д. 50
3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Березовский район, ул. Первопроходцев, д. 65, кв. 5, кухня
4. Дата и время отбора пробы: 24.02.2022 10:15
5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 24.02.2022 14:20
6. Акт отбора: № 44 от 24.02.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)
7. Основание для отбора: договор № 2 от 27.01.2022
8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21
9. Код пробы: 222.1.1.22
10. Изготовитель: нет
11. Дата изготовления: нет
12. Номер партии: нет
13. Объем партии: нет
14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³
15. Емкости (упаковка) проб (материал): стерильная бутылка (стекло)
16. Условия транспортировки: авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t+5°C
17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась
18. Дополнительные сведения: обжиг, спуск воды 10 мин.

к протоколу № 222/1-2022 от 28.02.2022

Код пробы:

222.1.1.22

Дата поступления пробы:	24.02.2022				
Дата начала исследования:	24.02.2022				
Дата окончания исследования:	28.02.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
2.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*CPN- среднее арифметическое; MN- медиана; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной проверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Протокол аттестации № 3602048/1 до 17.05.2022
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ	34942	Протокол аттестации № 3602048/5 до 17.05.2022
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	72	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Общее количество листов 2 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола