

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. руководителя ИЛ

Л.Р. Лиховилько

Л.Р. Лиховилько
« 03 »



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 107/1-2022 от 03.02.2022

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:
Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, инвентарная
4. Дата и время отбора пробы: 31.01.2022 13:25
5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 31.01.2022 16:00
6. Акт отбора: № 23 от 31.01.2022 (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: 107.1.1.22
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.

Общее количество листов 2 лист 1

к протоколу № 107/1-2022 от 03.02.2022

Код пробы:

107.1.1.22

| Дата поступления пробы: | | 31.01.2022 | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Дата начала исследования: | | 31.01.2022 | | | |
| Дата окончания исследования: | | 03.02.2022 | | | |
| № 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