

«ОТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
«15» 03 2022г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 315-2022 от 15.03.2022

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
подсобное помещение

4. Дата и время отбора пробы: 09.03.2022 16:05

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 09.03.2022 19:30

6. Акт отбора: № 82 от 09.03.2022 (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: 315.1.1.22

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

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

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

к протоколу № 315-2022 от 15.03.2022

Код пробы:

315.1.1.22

Дата поступления пробы:		09.03.2022			
Дата начала исследования:		09.03.2022			
Дата окончания исследования:		15.03.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*CPN- среднее арифметическое; MN- медианна; 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