

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ООО «ЭКСПЕРТИЗА»

Адрес места нахождения: 367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 162

ОГРН:1170571014272, ИНН/КПП 0573009846/057301001

Телефон, факс: 8(8722) 69-52-08

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТУ.0001.21AE01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.07.2015г



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ:

А-К.Г. Рамазанов.

27.02 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03548-03552-К от 27.02.2023г

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 162

Наименование и контактные данные заказчика: Администрация СП «сельсовет « Капир-казмалярский»

Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца (ов): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время отбора проб (образцов): 22.02.2023

Дата и время получения образца (ов): 22.02.2023 10:40

Дата осуществления лабораторной деятельности: 22.02.2023 г.- 24.02.2023 г.

Цель отбора: Производственный контроль.

Основание для испытания: Договор № 014 от «01» марта 2022г.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Особые условия окружающей среды (при необходимости):-

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца (ов): Администрация СП «сельсовет « Капир-казмалярский» 368797, РД, с Капир-Казмаляр,, район Магарамкентский

Объект, где производился отбор образца (ов): Администрация СП «сельсовет « Капир-казмалярский» 368797, РД, с Капир-Казмаляр,, район Магарамкентский

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): специалист по отбору проб Газимагомедова А.Г.

НД на метод отбора образца (ов): ГОСТ 31942-2012

Ссылка на план и метод отбора образца (ов): -

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения): -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: термоконтейнер с хладоэлементами

Объем партии: -

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Код образца (пробы): 03548.К.01.02.23 - 03552.К.01.02.23


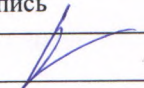
Дополнительные сведения: результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания


1. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 03548.К.01.02.23 - 03552.К.01.02.23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
16. Возле школы Капир казмаляр					
	ОМЧ (37 ⁰ С)	22 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
17. Возле школы Кучун казмаляр					
	ОМЧ (37 ⁰ С)	34 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
18. В с Газрдкам-казмаляр					
	ОМЧ (37 ⁰ С)	26 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
19. Перед поступлением в сеть с Капир казмаляр					
	ОМЧ (37 ⁰ С)	22 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
20. Перед поступлением в сеть с Кучун казмаляр					
	ОМЧ (37 ⁰ С)	24 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см ³	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Куччаева М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Ахмедова Э.М.	

Лицо ответственное за составление данного протокола: специалист отдела приема, регистрации и кодирования проб Миллуева А.Г. 

ПРИМЕЧАНИЕ: - _____
Окончание протокола.

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)