

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.

27.03 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05495-05498-К от 27.03.2023г

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

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

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

Дата и время отбора проб (образцов): 23.03.2023

Дата и время получения образца (ов): 23.03.2023 11:20

Дата осуществления лабораторной деятельности: 23.03.2023 г.- 25.03.2023 г.

Цель отбора: Производственный контроль.

Основание для испытания: Договор № 018 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 Тагиркент- казмалярский», 368796 РД, с. Тагиркент казмаляр, район Магарамкентский

Объект, где производился отбор образца (ов): Администрация СП «сельсовет Тагиркент- казмалярский», 368796 РД, с. Тагиркент 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: термоконтэйнер с хладоэлементами

Объем партии: -

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Код образца (пробы): 05495.К.01.03.23 - 05498.К.01.03.23

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

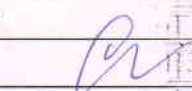
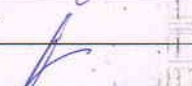
1. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 05495.К.01.03.23 - 05498.К.01.03.23

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 |
| 53. Тагиркент Казмаляр, ул. Родниковая | | | | | |
| | ОМЧ (37°C) | 52 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 |
| 54. Хтун Казмаляр, ул. Стальского | | | | | |
| | ОМЧ (37°C) | 54 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 |
| 55. Подземный водоисточник Артезианские скважины №1 | | | | | |
| | ОМЧ (37°C) | 32 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 |
| 56. Подземный водоисточник Артезианские скважины №2 | | | | | |
| | ОМЧ (37°C) | 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 |

Испытания проводили:

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