

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан")

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

Юридический адрес: 367027, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.  
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.511161  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.02.2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, Руководитель ИЛЦ

19.03.2024г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 01682 от 19.03.2024 г.

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение.*  
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РАЙСЕРВИС" АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЕРБЕНТСКИЙ РАЙОН" ИНН 0512012190, ОГРН 1210500005044, 368612, Республика Дагестан, Дербентский район, Хазарский с/с, с. Хазар, ул. Центральная, 2  
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шейболаева 49 В

Дата и время получения образца(ов): 12.03.2024г. 14ч.30мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 12.03.2024 - 19.03.2024г.

Цель отбора: *По договору*

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

Основание для испытания: *Договор № Л-08 от 16.03.2023 г.*

Особые условия окружающей среды (при необходимости):

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

Информация, полученная от заказчика:

Объект, где производился отбор образца(ов): МБУ «РАЙСЕРВИС» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ДЕРБЕНТСКИЙ РАЙОН» (с.Музаим, с источника).

368612, Республика Дагестан, Дербентский район, с.Музаим.

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ « РАЙСЕРВИС» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА « ДЕРБЕНТСКИЙ РАЙОН»

368612, МБУ «Райсервис» Республика Дагестан, Дербентский район.

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

Дата и время отбора образца(ов): 12.03.2024г. 12ч. 00мин.

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

Объем партии:

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

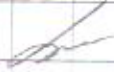

1. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах.

Код образца (пробы): 016820624

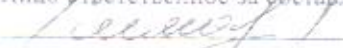
**Микробиологические испытания**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 016820624, Рег. №: 01682 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение:					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается (0)	МУК 4.2.3963
2	Общее микробное число (37)	7	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.3963
3	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	МУК 4.2.3963

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте" Рамазанова З.Р.;	
Лаборант бак.лаб. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте" Гаджиева Д.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Лицо ответственное за оставление данного протокола:

 Ф/л ОПРК и ВР фФБУЗ «ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Гаджиева А.В.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конец протокола.

**ПРОТОКОЛ №**

Исследования питьевой воды 2023г.

Место взятия пробы:

САМУРСКИЙ ВОДОВОД

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Обнаруж. концентрация		ПДК	НД на метод измерения	Способ измерения
1	Запах	Баллы	0		2	Гост 57164-2016	Органолептика
2	Привкус	—//—	1		2	—//—	—//—
3	Цветность	Градусы	0		20	Гост 31868-2012	ФЭК
4	Мутность	ЕМФ	1,5		2,6	Гост 57164-2016	ФЭК
5	Щелочность	Мг/л	5,6		8,0	Гост 31954-2012	Титриметрия
6	Жесткость	Ммоль/л	8,0		7,0(10)	—//—	Титриметрия
7	рН	Ед. р <sup>H</sup>	7,5		6—9	На р <sup>H</sup> метре с разр. 0,1	Иономер ЭВ-74
8	Окисляемость	Мг/л	0,16		5,0	Гост 55684-2013	Титриметрия
9	Сухой остаток	Мг/л	500		1000 (1500)	ГОСТ 18164-7	Гравиметрия
10	Фториды	Мг/л	0,20		1,5	ГОСТ 4386-89	ФЭК
11	Хлориды	Мг/л	19		350	ГОСТ 4245-72	Титриметрия
12	Сульфаты	Мг/л	124		500	Гост 31940-2012	Турбидиметрия
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	Мг/л	1,0		45	ГОСТ 330045	ФЭК
14	Нитриты	Мг/л	0,003		3,0	—//—	ФЭК
15	Аммоний	Мг/л	<0,05		2,0	—//—	ФЭК
16	Алюминий	Мг/л	0,24		0,50	ГОСТ 18165-2014	ФЭК
17	Железо	Мг/л	<0,05		0,30	ГОСТ 4011-72	ФЭК
18	Марганец	Мг/л	0,014		0,10 (0,50)	ГОСТ 4974-2014	ФЭК
19	Молибден	Мг/л	0,013		0,25	ГОСТ 18308-72	ФЭК(+экстр)
20	Цинк	Мг/л	0,036		5,00	ГНДФ 14.1.2.4.96	ИВА на АКВ 07 МК
21	Медь	Мг/л	0,036		1,0	—//—	—//—
22	Свинец	Мг/л	0,0034		0,03	—//—	—//—
23	Ртуть	Мг/л	<0,00001		0,0005	ФР 1.31.2002.00590	—//—
24	Мышьяк	Мг/л	<0,005		0,05	—//—	—//—

Заключение : Вода соответствует СанПиН 1.2.3685 -21

Инженер-химик



П.К.Алиева