

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

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

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

Юридический адрес: 367009, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:
№ RA.RU.511161, дата внесения в реестр 28.02.2017



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ:
Тариев Г.М.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 06678 от 26.05.2022

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное образование сельское поселение "Сельсовет Хучнинский" Табасаранского района Республики Дагестан ИНН 0530005942, ОГРН 1020501622701, 368650, Республика Дагестан, Табасаранский район, Хучнинский с/с, с. Хучни, ул. Советская, 41*

Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца(ов):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение.

Дата и время получения образца(ов): 24.05.2022 10:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 24.05.2022 -26.05.2022 гг.

Цель отбора: *По договору*

Основание для испытания: *Договор № 195 от 29.04.2022*

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

Особые условия окружающей среды (при необходимости):

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

Информация, полученная от заказчика:

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): *Муниципальное образование сельское поселение "Сельсовет Хучнинский" Табасаранского района Республики Дагестан*

368650, Республика Дагестан, Табасаранский район, Хучнинский с/с, с. Хучни, ул. Советская, 41

Объект, где производился отбор образца(ов): *Муниципальное образование сельское поселение "Сельсовет Хучнинский" Табасаранского района Республики Дагестан*

368650, Республика Дагестан, Табасаранский район, Хучнинский с/с, с. Хучни, ул. Советская, 41

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *Фельдшер-лаборант лаборатории ЭМП, физических и радиационных факторов Мазагаева З. А.*

НД на метод отбора образца(ов): *ГОСТ 56237-2014, 31942-2012*

Дата и время отбора образца(ов): *24.05.2022 08:30*

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 лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

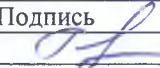
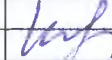
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:066780522, Рег. №:06678 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Окисляемость перманганатная	0,32 ± 0,06	мгО/дм ³	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) сп.Б
2	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п. 5
3	Привкус	0	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п.5
4	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO ₃)	5,9 ± 0,9	мг/дм ³	не более 45	ГОСТ 33045-14 п.9 мет.Д
6	Нитриты (по NO ₂)	Не обнаружено	мг/дм ³	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 мет.Б
7	Сульфаты	40,8 ± 3,7	мг/дм ³	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	12,7 ± 1,9	мг/дм ³	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Аммиак (по азоту)	Не обнаружено	мг/дм ³	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 мет.А
10	Железо	менее 0,1	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
12	Цветность	Не обнаружено	град.	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 мет.Б
13	Общая минерализация (сухой остаток)	406,0 ± 40,6	мг/л	не более 1000	ГОСТ 18164-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы Лабораторные ВЛ-220 С	0	к141-031	2а СП1	29.06.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	0	2058	2е 1СП	25.08.2022

Исследования проводили:

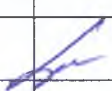

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Гаджиева Ш.С.	
Ф.И.О. зав. лабораторией	Подпись
Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	

Код образца (пробы): 066780622

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:066780622, Рег. №:06678 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	в 100 мл	не доп.	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	3	КОЕ в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Ф/л фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Мамедова М.А.

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.