

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ:
Тариев Г.М.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 06359 от 20.05.2022

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

Наименование и контактные данные заказчика: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ "ГУРИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0530005572, ОГРН 1020501622987, 368655, Республика Дагестан, Табасаранский район, Гурикский с/с, с. Гурик

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

Дата и время получения образца(ов): 18.05.2022 11:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 18.05.2022 – 20.05.2022 гг.

Цель отбора: По договору

Основание для испытания: Договор № 16 от 05.05.2022

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): АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ "ГУРИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368655, Республика Дагестан, Табасаранский район, Гурикский с/с, с. Гурик

Объект, где производился отбор образца(ов): АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ "ГУРИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (с центра села).

368655, Республика Дагестан, Табасаранский район, Гурикский с/с, с. Гурик

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

Дата и время отбора образца(ов): 18.05.2022 09:00

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

Код образца (пробы): 063590522

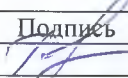
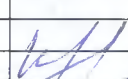
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:063590522, Рег. №:06359 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода питьевая -					
1	Окисляемость перманганатная	0,55 ± 0,11	мгО/дм ³	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) сп.Б
2	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п. 5
3	Привкус	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п.5
4	Жесткость общая	8,1 ± 1,2	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO ₃)	4,9 ± 0,7	мг/дм ³	не более 45	ГОСТ 33045-14 п.9 мет.Д
6	Нитриты (по NO ₂)	0,012	мг/дм ³	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 мет.Б
7	Сульфаты	127,9 ± 11,5	мг/дм ³	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	33 ± 5	мг/дм ³	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	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	1,60 ± 0,32	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
12	Цветность	менее 5	град.	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 мет.Б
13	Общая минерализация (сухой остаток)	706,0 ± 70,6	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. лаборатории	Подпись
Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	

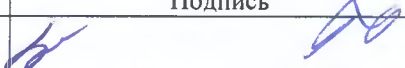
11	Мутность	1,60 ± 0,32	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
----	----------	-------------	-----	--------------	-----------------------

Код образца (пробы): 063590622

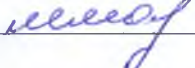
Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:063590622, Рег. №:06359 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода питьевая -					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	14	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог 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 составление данного протокола:

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

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.