

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 Филиал 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



С УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ:
Тариев Г.М.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 06399 от 20.05.2022

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

Наименование и контактные данные заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ 'СЕЛЬСОВЕТ ХАЛАГСКИЙ' ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0530005678, ОГРН 1020501623020, 368654, Республика Дагестан, Табасаранский район, Халагский с/с, с. Халаг

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

Дата и время получения образца(ов): 18.05.2022 11:30

Дата осуществления лабораторной деятельности: 18/05/2022-20/05/2022

Цель отбора: По договору

Основание для испытания: Договор № 199 от 11.05.2022

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): МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ 'СЕЛЬСОВЕТ ХАЛАГСКИЙ' ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368654, Республика Дагестан, Табасаранский район, Халагский с/с, с. Халаг

Объект, где производился отбор образца(ов): МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ ХАЛАГСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (с источника «Халаг»),

368654, Республика Дагестан, Табасаранский район, Халагский с/с, с. Халаг

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): гл. адм. Агабеков З.Т.

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

Дата и время отбора образца(ов): 18.05.2022 10:30

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

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

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Код образца (пробы): 063990522


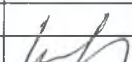
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:06399 - 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	1,0 ± 0,1	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO ₃)	Не обнаружено	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	28,0 ± 2,5	мг/дм ³	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	4,0 ± 0,6	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	1,60 ± 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)	292,0 ± 29,2	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.сан-гиг. лаборатории	Подпись
Шахмарданова Сейд-Сура Миркеримовна	

Код образца (пробы): 063990622


Микробиологическая лаборатория

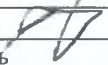
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:06399 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	не доп.	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	25	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

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	

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог ОПРК и ВР Абуева З.М.

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.