

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В

Телефон, факс: (87240) 2-81-94

ОКПО 73918065, ОГРН 1050560002041

ИНН/КПП 0560029186/057301001

Аттестат аккредитации

RA.RU.511161

28.02.2017.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6497 от 08.08.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

*АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ЭМИНХЮР" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

368767, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Эминхюр

Дата и время отбора пробы (образца): *06.08.2019 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *06.08.2019 14 ч. 30 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

*АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ЭМИНХЮР" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

368767, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Эминхюр

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Сулейман-Стальский район, с. Эминхюр, ул. Агасиева, 23 -источник "Булах" (с территории АСП)

Код пробы (образца):

64970519

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фелвдшер-лаборант Мамедова М

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач Тариев Г.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

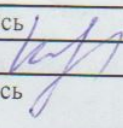
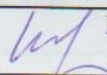
Протокол составлен в 2 экземплярах

к протоколу № 6497 от 08.08.2019

Код образца (пробы): 64970519

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,14	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	0,520 ± 0,104	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
5	Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
6	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Жесткость общая	4,40 ± 0,66	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	318,0 ± 31,8	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Нитраты (по NO ₃)	2,100 ± 0,315	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	51,600 ± 4,128	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
12	Хлориды	16,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
14	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Шахмарданова С-С.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	Подпись 

Код образца (пробы): 64970619

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	46	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	ф/л Гаджиева Д	Подпись
-------------------	----------------	---------

Зав. Бак. лабор. Канкашова Т.С.