

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
361620, КБР, г. Тырныауз, пр. Эльбрусский, 37
Телефон, факс: 866-38-4-37-49
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/071002001

Аттестат аккредитации
Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510734 от 25.04.2014
Действителен до 25.04.2019



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Бачиева М.С

" " " " 2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 97 от 28.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

родниковый водозабор

Пробы (образцы) направлены:

Сан. врач "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Саубанова Л.А

Дата и время отбора пробы (образца): 22.03.2018 13 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы 22.03.2018 17 ч. 00 мин.

(образца):

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

Муниципальное учреждение "Местная администрация сельского поселения Эльбрус" Эльбурского

муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

361603, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Родниковый водозабор с.п. Байдаево

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, п. Байдаевка, б/н

Код пробы (образца): Э.97.02.5.9.Д.01.02.03.18

Изготовитель:

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методику отбора: МУК 4.2.1018-01; ГОСТ 31862-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. "

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача-эпидемиолога Ахматова Т.Ш.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Бачиева М.С

Код образца (пробы): Э.97.02.5.9.Д.01.02.03.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.03.2018

Дата начала исследования: 22.03.2018

Дата окончания исследования: 26.03.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	0,560 ± 0,112	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость общая	1,900 ± 0,285	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-2012
3	Щелочность	1,900 ± 0,228	-	ммоль/дм ³	РД 52.24.493-2006
4	Хлориды	6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Сульфаты	10	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Кальций	21,0400 ± 2,3144	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
7	Фтор	0,1	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89
8	Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
10	Нитраты (по NO ₃)	2,700 ± 0,405	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
11	Железо	менее 0,05	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
13	рН	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
1	рН-метр, рН-150 МИ	0,05	4972	№ 2-0811	19.03.2019
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1317	18.04.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Код образца (пробы): Э.97.02.5.9.Д.01.02.03.18

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.03.2018

Дата начала исследования: 22.03.2018

Дата окончания исследования: 23.03.2018

№ 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)	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

Качество воды соответствует требованиям НД.

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Саубанова Л А