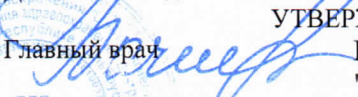


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014
Действителен до 25.04.2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач  Бачиева М.С.
" " " " 2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 572 от 19.07.2018

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
нарзан №2

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2018 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2018 17 ч. 30 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. Эльбурская, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Поляна "Нарзанов"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Э.572.02.5.9.Д.02.03.07.18

Изготовитель:

Объем партии: 3,5л

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"

МР 96/225 от 07.04.97 "Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям.

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Бачиева М.С.

Код образца (пробы):

Э.572.02.5.9.Д.02.03.07.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.07.2018

Дата начала исследования: 16.07.2018

Дата окончания исследования: 19.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
3	pH	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	15,00 ± 2,25	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-12
5	Аммиак	2,0 ± 0,6	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты (по NO ₂)	0,200 ± 0,076	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты (по NO ₃)	16,0 ± 2,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
8	Хлориды	312,0 ± 46,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	20,0 ± 1,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Железо	2,0 ± 0,5	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
11	Кальций	130,0 ± 14,3	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
12	Окисляемость перманганатная	2,80 ± 0,56	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
1	Иономер лабораторный, И-160 МИ		1116	2-1589	16.04.2019
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1590	16.04.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Код образца (пробы):

Э.572.02.5.9.Д.02.03.07.18

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.07.2018

Дата начала исследования: 16.07.2018

Дата окончания исследования: 18.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	1	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	1	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	61	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

Лаборант Кантемирова К.М.

Качество воды не соответствует требованиям НД

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