

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
№ 231 от 28.04.2018

Наименование пробы (образца):

Минеральная вода:

нарзан №3

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2018 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.04.2018 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.231.02.5.9.Д.03.03.04.18

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:

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.231.02.5.9.Д.03.03.04.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.04.2018

Дата начала исследования: 26.04.2018

Дата окончания исследования: 28.04.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (по NO ₂)	0,050 ± 0,014	не более 3,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Окисляемость перманганатная	2,560 ± 0,768	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нитраты (по NO ₃)	18,60 ± 1,86	не более 45	мг/дм ³	
5	Железо	2,0 ± 0,2	не более 0,5	мг/дм ³	
6	Хлориды	214,0 ± 21,4	не более 300	мг/дм ³	
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№ 2-0817	19.03.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	968	№ 0016264	08.02.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Код образца (пробы):

Э.231.02.5.9.Д.03.03.04.18

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.04.2018

Дата начала исследования: 26.04.2018

Дата окончания исследования: 26.04.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено	не доп.		МР 96/225 от 07.04.97
2	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Не обнаружено	Отсутствие	в 300 см ³	МР 96/225 от 07.04.97
3	Общие колиформные бактерии	1	Отсутствие	в 333 см ³	МР 96/225 от 07.04.97

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

Качество воды не соответствует требованиям НД

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