

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в

Кабардино-Балкарской Республике в Эльбрусском районе"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

3610017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Телефон, факс: 8662-74-28-28

СКНЮ 20792115 ОГРН 1050700202300

ИНН КМН 0721010037/071002001

Аттестат аккредитации

Испытательного Лабораторного Центра

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014

Фактический адрес:

361020, КБР, г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 37

Телефон, факс: 866-38-4-37-49

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

ИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР в Эльбрусском районе"

Бачиева М.С

Подпись

"15" "11" 2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1614 от 15.11.2019

Наименование пробы (образца):

Подпись: _____

Пробы (образцы) направлены:

Сам. пр. "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Саубанова Л.А

Дата и время отбора пробы (образца): 12.11.2019 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы 12.11.2019 13 ч. 30 мин.

(обратки):

Цель отбора: По договору

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

361002, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Долина "Нарзанов" Нарзан №2

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Байдаево

Идентификационный номер пробы (образца): Э.1614.02.5.9.Д.02.03.11.19

Инициатор:

Дата изготовления:

Объем партии: 3,5л. Номер партии:

Тара, упаковка: 0,5л. стерильная стеклянная бутылка; 3,0л. одноразовая пластмассовая
бутылка;

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа"

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Код образца (пробы): Э.1614.02.5.9.Д.02.03.11.19

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.11.2019

Дата начала исследования: 12.11.2019

Дата окончания исследования: 15.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Аммиак	0,20 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO ₂)	0,200 ± 0,076	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO ₃)	16,80 ± 2,52	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	14,0 ± 2,1	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Окисляемость перманганатная	1,440 ± 0,288	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	рН	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
2	рН-метр	0,01	7125	Первичная поверка	09.06.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Подпись

Код образца (пробы): Э.1614.02.5.9.Д.02.03.11.19

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.11.2019

Дата начала исследования: 12.11.2019

Дата окончания исследования: 14.11.2019

№ 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)	20	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Кантемирова К.М.

Подпись