

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 (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/071002001
Фактический адрес:
361624, КБР, г. Тырныауз, пр. Эльбрусский, 37.
Телефон, факс: 8(86638)4-24-91; 4-37-49



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
ИИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР в Эльбрусском районе"

Бачиева М. С.

Подпись

"24" "06" 2022г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 09 от 27.06.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - нецентрализованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

Врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в КБР в Эльбрусском районе Саубановой Л.А

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2022 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы 21.06.2022 11 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" Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Нарзан №1, Поляна "Нарзанов"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Э.09.1.2.Д.01.03.06.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л. Номер партии: -

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

НД 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: -

Код образца (пробы): Э.09.1.2.Д.01.03.06.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.06.2022

Дата начала исследования: 21.06.2022

Дата окончания исследования: 27.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак	0,30 ± 0,09	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃)	1,3300 ± 0,1995	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость общая	12,500 ± 1,875	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Хлориды	234,0 ± 35,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	pH	6,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 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
1	Фотометр фотоэлектрический	0,3	9111974	№С-А3/12-10-2021/101563724	11.10.2022
2	pH-метр	0,01	7125	№ С-А3/12-10-2021/101563714	11.10.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.	

Код образца (пробы): Э.09.1.2.Д.01.03.06.22

Микробиологическая лаборатория

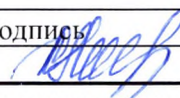
Дата поступления пробы: 21.06.2022

Дата начала исследования: 21.06.2022

Дата окончания исследования: 22.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	20	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	мг/л	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Хаджиева Х.А.	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Баксанском районе" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.