

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 Баксанском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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:
361534, КБР, г. Баксан, ул. Партизанская, 74
Телефон, факс: 8(86634)2-16-51;

Аттестат аккредитации
Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
ИИ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР в Баксанском районе"



Бачиева М.С

Подпись

"25" "02" "2020г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 488 от 25.02.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

Санитарным врачом отдела по обслуживанию Эльбрусского района Саубановой Л.А

Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.2020 08 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы 20.02.2020 13 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):

Нарзан №2, Поляна "Нарзанов"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Б.488.02.5.9.Д.02.03.02.20

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л.

Номер партии: -

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная ёмкость-0,5л., 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:

-

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Код образца (пробы):

Б.488.02.5.9.Д.02.03.02.20

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2,0 ± 0,5	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Аммиак	0,80 ± 0,24	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-1
5	Нитраты (по NO ₃)	7,20 ± 1,08	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	13,40 ± 2,01	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Хлориды	264,00 ± 29,04	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
8	pH	5,8 ± 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	№2-8655	04.12.2021
2	pH-метр	0,01	7125	Первичная поверка	09.06.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Подпись

Код образца (пробы):

Б.488.02.5.9.Д.02.03.02.20

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 21.02.2020

№ 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)	7	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Кантемирова К.М.

Подпись