

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

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



Заместитель руководителя
ФФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР в Баксанском районе"

Подпись _____ Бачиева М.С.

"05" "11" 2020г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2228 от 05.11.2020

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): 02.11.2020 12 ч. 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 02.11.2020 13 ч. 00 мин.
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):
Водозабор с.п. Байдаево
Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, п. Байдаевка, б/н
Код пробы (образца): Б.2228.02.5.9.Д.01.02.11.20
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: -
Лицо ответственное за оформление данного протокола:
Санитарный врач Саубанова Л.А.

Код образца (пробы): Б.2228.02.5.9.Д.01.02.11.20

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.11.2020
 Дата начала исследования: 02.11.2020
 Дата окончания исследования: 05.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	0,560 ± 0,112	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость	6,700 ± 1,005	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
3	Щелочность	4,700 ± 0,564	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957
4	Хлориды	2,5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
5	Сульфаты	60	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940
6	Кальций	90,1800 ± 9,9198	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
8	Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитраты (по NO ₃)	4,60 ± 0,69	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
11	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011
12	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
13	рН	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
15	Содержание сухого остатка	182,0 ± 18,2	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164

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	рН-метр	0,01	7125	№2-4059	18.08.2021

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): Б.2228.02.5.9.Д.01.02.11.20

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.11.2020
 Дата начала исследования: 02.11.2020
 Дата окончания исследования: 05.11.2020

№ 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)	76	50	КОЕ в 1 мл	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