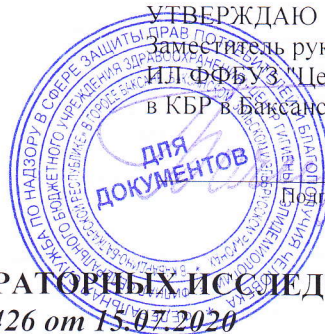


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской 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

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

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



Подпись

Бачиева М.С.

"15" "07" 2020г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1426 от 15.07.2020

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): 07.07.2020 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы 07.07.2020 16 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" Эльбурского 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.1426.02.5.9.Д.01.02.07.20

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.1426.02.5.9.Д.01.02.07.20

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.07.2020

Дата начала исследования: 07.07.2020


Дата окончания исследования: 14.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	0,640 ± 0,128	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость общая	5,500 ± 0,825	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
3	Щелочность	4,200 ± 0,504	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957
4	Хлориды	3,5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
5	Сульфаты	20	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940
6	Кальций	67,1300 ± 7,3843	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
7	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	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)	0,900 ± 0,135	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
11	Железо	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	7,2 ± 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

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	Первичная поверка	04.12.2020

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): Б.1426.02.5.9.Д.01.02.07.20

Микробиологическая лаборатория

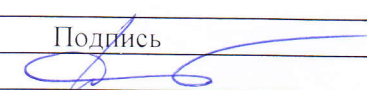
Дата поступления пробы: 07.07.2020

Дата начала исследования: 07.07.2020

Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ 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)	38	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.