

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. Байсеултанова, 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
ИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР в Баксанском районе"

Шебзухова А.Х

Подпись

"15" "04" 2022г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1450 от 15.04.2022

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): 11.04.2022 12 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы 11.04.2022 14 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):

Водозабор с.п. Байдаево

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, п. Байдаевка, б/н

Код пробы (образца): Б.1450.02.1.2.Д.01.02.04.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л. Номер партии: -

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

НД на методикку отбора: ГОСТ 31861 «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: -

Б.1450.02.1.2.Д.01.02.04.22

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.04.2022

Дата начала исследования: 11.04.2022

Дата окончания исследования: 14.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO ₃)	0,580 ± 0,087	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	2,20 ± 0,33	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954
7	Хлориды	3,00 ± 0,45	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
8	pH	8,2 ± 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):

Б.1450.02.1.2.Д.01.02.04.22

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.04.2022

Дата начала исследования: 11.04.2022

Дата окончания исследования: 12.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	12	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Кантемирова К.М.	

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