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:

№ POCCRU .0001.510734 от 25.04.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

ИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в КБР в Баксанском районе"

Шебзухова А.Х

ДОКУМЕНТОВ

"12" "10 " 2021r

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3608 om 12.10.2021

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): *05.10.2021 12 ч. 30 мин.* Дата и время доставки пробы 05.10.2021 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. 3608.02.5.9. Д.01.02.10.21

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 Р 59024-2020 «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:

Общее количество страниц 2; страница 1

Код образца (пробы):

Б.3608.02.5.9.Д.01.02.10.21

Санитарно-гигиеническая.	лаборатория	
--------------------------	-------------	--

Дата поступления пробы: 05.10.2021 Дата начала исследования: 05.10.2021 Дата окончания исследования: 11.10.2021

No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	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/дм3	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO3)	$0,2700 \pm 0,0405$	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	$2,300 \pm 0,345$	не более 7	Жо	ГОСТ 31954
7	Хлориды	$3,500 \pm 0,525$	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245
8	рН	7,42	от 6 до 9	елинины рН	ПНЛ Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке

_	подставить померення, сведения в тогу даретвенной поверке				
No	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о	Действителен до
п/п	средства исследования			государственной	***************************************
	(измерения) проб			поверке	
1	Иономер лабораторный, И-160 МИ	0.014 единици в	1116	С-ДЕ/04-08-	03.08.2022
1	И-160 МИ	0,014 единицы рг	1110	2021/84056939	03.08.2022
2	Фотометр	0,3	9111974	№2-6385	26.12.2021
2	фотоэлектрический	0,3	9111974	1122-0303	20.12.2021

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы):

Б.3608.02.5.9.Д.01.02.10.21

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.10.2021 Дата начала исследования: 05.10.2021 Дата окончания исследования: 07.10.2021

No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
П/П	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	Общие колиформные бактерии	2,6	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	2,6	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	53	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

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.