

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Фактический адрес:
361620, КБР, г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 37
Телефон, факс: 866-38-4-37-49
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/071002001

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

Главный врач

УТВЕРЖДАЮ

Бачиева М.С

" " " 2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1471 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

Сан. врач "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Саубанова Л.А

Дата и время отбора пробы (образца): 24.09.2019 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы 24.09.2019 14 ч. 30 мин.

(образца):

Цель отбора: По договору

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): Э.1471.02.5.9.Д.01.02.09.19

Изготовитель:

Дата изготовления:

Объем партии: 3,5л.

Тара, упаковка: 0,5л. стерильная стеклянная бутылка; 3,0л. одноразовая пластмассовая бутылка;

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. "

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Бачиева М.С

Код образца (пробы): Э.1471.02.5.9.Д.01.02.09.19

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.09.2019

Дата начала исследования: 24.09.2019

Дата окончания исследования: 27.09.2019

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 0,05	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Фтор	0,11	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386
3	Аммиак	менее 0,1	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
5	Нитраты (по NO ₃)	2,700 ± 0,405	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	1,80 ± 0,27	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Привкус	менее 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
8	pH	7,3 ± 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	№2-6772	11.11.2019
2	pH-метр	0,01	7125	Первичная поверка	09.06.2020

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): Э.1471.02.5.9.Д.01.02.09.19

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.09.2019

Дата начала исследования: 24.09.2019

Дата окончания исследования: 26.09.2019

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	0,6	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,6	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.	