

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
361620, КБР, г. Тырныауз, 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:  
№ РОССРУ.0001.510734 от 25.04.2014  
Действителен до 25.04.2019

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Бачиева М.С.  
" \_ " " \_ " 2017г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1083 от 02.11.2017**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

Лаборант паразитолог ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Великая Г.В

Дата и время отбора пробы (образца): 31.10.2017 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы 31.10.2017 17 ч. 00 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. Эльбурская, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Поляна "Нарзанов" Нарзан №2

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Э.1083.02.5.9.Д.02.03.10.17

Изготовитель:

Дата изготовления:

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка

НД на методику отбора: МУК 4.2.1018-01; ГОСТ 31862-2012

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.

Э.1083.02.5.9.Д.02.03  
.10.17

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.10.2017

Дата начала исследования: 31.10.2017

Дата окончания исследования: 02.11.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	рН	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	2,560 ± 0,512	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
4	Жесткость общая	<b>14,80 ± 2,22</b>	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак	0,460 ± 0,138	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
6	Хлориды	296	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	15,00 ± 1,35	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,6	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14,80 ± 1,48	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
1	рН-метр, рН-150 МИ	0,05	4972	№ 2-0859	21.03.2018
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1317	18.04.2018
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	№833149	№2-1477	12.05.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Код образца (пробы):

Э.1083.02.5.9.Д.02.03  
.10.17**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.10.2017

Дата начала исследования: 31.10.2017

Дата окончания исследования: 01.11.2017

№ 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)	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество воды не соответствует требованиям НД:

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Саубанова Л А