

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:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014
Действителен до 25.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Бачиева М.С

" " " 2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 887 от 22.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Нарзан №1

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2018 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы 15.10.2018 16 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"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Э.887.5.9.Д.01.03.10.18

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

Код образца (пробы): Э.887.5.9.Д.01.03.10.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.10.2018

Дата начала исследования: 15.10.2018

Дата окончания исследования: 22.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость общая	14,20 ± 2,13	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	279	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	20	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
5	Кальций	160,300 ± 17,633	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
6	Аммиак	0,40 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
7	Нитриты (по NO ₂)	0,300 ± 0,114	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
8	Нитраты (по NO ₃)	16,20 ± 2,43	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
9	Железо	2,20 ± 0,55	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
11	рН	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
12	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
1	Иономер универсальный ЭВ-74		9810	№ 2-5120	8.11.2018
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9111974,000	№2-5121	8.11.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Подпись

Код образца (пробы): Э.887.5.9.Д.01.03.10.18

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.10.2018

Дата начала исследования: 15.10.2018

Дата окончания исследования: 17.10.2018

№ 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)	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Кантемирова К.М.

Подпись

Заключение: Качество воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

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

страниц 2" страница
2