

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:
№ РОССRU.0001.510734 от 25.04.2014
Действителен до 25.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Бачиева М.С

"__" "__" 2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 390 от 09.06.2018

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): 08.06.2018 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы 08.06.2018 17 ч. 30 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" 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.390.02.5.9.Д.01.03.06.18

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"

НД на продукцию:

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.390.02.5.9.Д.01.03.06.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.06.2018

Дата начала исследования: 08.06.2018

Дата окончания исследования: 09.06.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	2	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Окисляемость перманганатная	2,560 ± 0,512	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак	0,40 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
4	Нитриты (по NO ₂)	0,50 ± 0,19	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
5	Нитраты (по NO ₃)	18,40 ± 2,76	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
6	Жесткость общая	15,20 ± 2,28	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-12
7	Хлориды	321,00 ± 77,04	не более 350	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	pH	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,05	4972	№ 2-0811	19.03.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	968	№ 0016264	08.02.2019
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1590	16.04.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Подпись

Код образца (пробы):

Э.390.02.5.9.Д.01.03.06.18

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.06.2018

Дата начала исследования: 08.06.2018

Дата окончания исследования: 09.06.2018

№ 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)	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Кантемирова К.М.

Подпись

Качество воды не соответствует требованиям НД

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