

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 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ В ЭЛЬБРУССКОМ РАЙОНЕ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 361624, Кабардино-Балкарская Республика, г. Тырныауз, пр-т Эльбрусский, 37.
Телефон, факс: 8-86638-4-37-49
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037 / 071002001

Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
РОСС.RU.0001.510734 от 25.04.2014г.
Действительно до «25» апреля 2019 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №283
от «02» марта 2016 г.

Наименование пробы (образца) Натуральная минеральная вода- нецентрализованное водоснабжение.
Пробы(образцы)направлены: лаборантом паразитолога Великой Г.В. в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе», г.Тырныауз, пр-т Эльбрусский №37.

(наименование, адрес, подразделение, организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца) : 29 февраля 2016г. в 15.05мин.
Дата и время доставки пробы (образца) : 29 февраля 2016г. в 17.30мин.
Цель отбора : отбор по договору.

Юридическое лицо ,индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) : МУ»Местная администрация сп.Эльбрус» ,ул.Эльбрусская №23, сп.Эльбрус, Эльбрусский район.КБР.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы(образца) : Поляна»Нарзанов»(нарзан из трубы выхода №3), сп.Байдаево, Эльбрусский район. КБР.

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): Э.283.02.5.9.Д.03.03.02.16

Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии _____

Тара, упаковка стерильная стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ 23268-78»Воды минеральные, питьевые, лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые. правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 31862-2012 ,МУК 4.2.1018-01

Условия транспортировки : автотранспорт

НД на объем лабораторных исследований: СанПиН 2.1.4.1175-02»Гигиенические требования к качеству нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источника», ГОСТ Р 54316-2011»Воды минеральные ,природные, питьевые. Общие условия».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ Л.А. Саубанова _____

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ Бачиева М. С. _____

Подпись

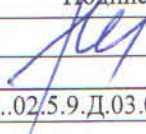
ФИО

Дата доставки пробы 29.02.16.
 Дата начала исследования: 29.02.16.
 Дата окончания исследования: 02.03.16

Код образца (пробы):

Э.283.02.5.9.Д.03.03.02.16

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1 №16	Запах	0	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус кач-но при 20°С	2	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
3	Прозрачность	23,0см	30,0см		ГОСТ3351-74
4	Посторонние примеси	0	не допускается		ГОСТ322658-78
6	Жесткость общая	14,4	7,0-10,0	мгэкв\ дм³	ГОСТ Р52407-2005
7	Окисляемость перманганатная	2,56	от0,5,0-5,0	мг\дм³	ГОСТ23268-78
8	Ион аммония	≤0,05	не>,0,5	мг\дм³	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000
9	Нитриты	0,3	не>3,0	мг\дм³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	13,6	45,0	мг\дм³	ГОСТ 18826-73
11	Хлориды	280,0	от50-150	мг\дм³	ГОСТ 4245-98
12	Сульфаты	25,0	500,0	мг\дм³	ГОСТ4389-98
Должность		ФИО		Подпись	
фельдшер-лаборант		Иванова Г. В.			

Дата доставки пробы: 29.02.16
 Дата начала исследования: 29.02..16
 Дата окончания исследования: 02..03.16

Код образца (пробы):

Э.283..02.5.9.Д.03.03.02.16

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№55	ОКБ	отс.	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	ТКБ	отс.	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	ОМЧ	0к.	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант - бактериолог		Хаджиева Х.А.		