

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 25.04.2014 г.
Действительно до «25» апреля 2019 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №627
от « 20 » апреля 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) : 18 апреля 2016 г. в 15.35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) : 18 апреля 2016 г. в 17.30 мин.

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.627.02.5.9.Д.03.03.04.16

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 _____

Подпись

Бачиева М. С.
ФИО

Дата доставки пробы: 18.04.16.

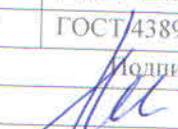
Дата начала исследования: 18.04.16.

Код образца (пробы):

Э.627.02.5.9.Д.03.03.04.16

Дата окончания исследования: 04.16

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 №39	Запах	0	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус кач-но при 20°C	2	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
3	Прозрачность	23,8см	30,0см		ГОСТ3351-74
4	Посторонние примеси	0	не допускается		ГОСТ322658-78
6	Жесткость общая	12,6	7,0-10,0	мгэкв\ дм³	ГОСТ P52407-2005
7	Окисляемость перманганатная	2,56	от 0,5, 0-5,0	мг\дм³	ГОСТ23268-78
8	Ион аммония	≤0,05	не >,0,5	мг\дм³	ПНДФ14.1.2.4.167- 2000
9	Нитриты	0,3	не >3,0	мг\дм³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	14,6	45,0	мг\дм³	ГОСТ 18826-73
11	Хлориды	280,0	от 50-150	мг\дм³	ГОСТ 4245-98
12	Сульфаты	20,0	500,0	мг\дм³	ГОСТ 4389-98
Должность		ФИО			Подпись
фельдшер-лаборант		Иванова Г. В.			

Дата доставки пробы: 18.04.16


Дата начала исследования: 18.04.16

Код образца (пробы):

Э.627.02.5.9.Д.03.03.04.16

Дата окончания исследования: 04.16

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
№160	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		Кантемирова К.М,			

Общее количество страниц 2, страница 2

Заключение: Исследованная проба натурально природной минеральной воды по санитарно-химическим показателям - не отвечает СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

Эксперт



Л.А.Саубанова