

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 №410  
от « 25 » 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-тЭльбрусский№37.

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

Дата и время отбор пробы (образца): 23 марта 2016г. в 16.05мин.

Дата и время доставки пробы (образца) : 23 марта 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№2),сп.Байдаево, Эльбрусский район, КБР.

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы):

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: 23.03.16


Дата начала исследования: 23.03.16

Код образца (пробы):

Э.410..02.9.Д.02.03.03.16

Дата окончания исследования: 24.03.16

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
№91	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		Великая Г,В.,			

Общее количество страниц 2, страница 2

Заключение:

Исследованная проба натуральной природной минеральной воды по определяемым показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

Эксперт



Л.А. Саубанова.

Дата доставки пробы: 23.03.16


Дата начала исследования: 23.03.16

Код образца (пробы):

Э.410..02.9.Д.02.03.03.16

Дата окончания исследования: 24.03.16

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
№91	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		Великая Г,В.,			

Общее количество страниц 2, страница 2

Заключение:

Исследованная проба натуральной природной минеральной воды по определяемым показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

Эксперт



Л.А. Саубанова.