

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

М.С. БАЧИЕВА

29 января 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №149  
от «29» января 2015 г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая - централизованное 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): 27 января 2015 г. в 15.10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27 января 2015 г. в 17.30 мин.

Цель отбора: отбор по договору.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООО «Ирик-чат», директор Султанова А.М., сп. Эльбрус, дом №8-14, Эльбрусский район, КБР, (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Каптажный водозабор «Девичьи косы», на поляне «Азау», сп. Терскол, Эльбрусский район, КБР.

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы):

149.02.5.9.Д.01.01.01.15

Изготовитель \_\_\_\_\_

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

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Объем партии \_\_\_\_\_

Тара, упаковка стерильная стеклянная бутылка

НД на методику исследования и их оценку МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 51-593-2000

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_

Л.А. Саубанова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_

Бачиева М. С.

Подпись

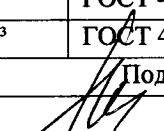
ФИО

Дата доставки пробы: 27.01.15  
 Дата начала исследования: 27.01.15.  
 Дата окончания исследования: 29.01.15

Код образца (пробы):

149.02.5.9.Д.01.01.01.15

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	Запах	0	не>2,0	бал	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус кач-но при 20°C	0	не>2,0	бал	ГОСТ 3351-74
3	Прозрачность по шрифту	≥30,0	-----	см	ГОСТ 3351-74
4	Водородный показатель	7,0	не>6-9	pH	РД 52.24.495-95
5	Щелочность	1,25	0,5-6,5	мгэкв\ дм³	РД 52.24.493-2006
6	Жесткость общая	2,0	не>7,0	мгэкв\ дм³	ГОСТ Р52407-2005
7	Окисляемость перманганатная	0,88	не>5,0	мг\дм³	ПНДФ 14.1.2.4.154
8	Азот аммонийный	≤0,05	не>2,0	мг\дм³	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	≤0,003	не>3,0	мг\дм³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	2,7	не>45,0	мг\дм³	ГОСТ 18826-73
11	Хлориды	23,0	не>350,0	мг\дм³	ГОСТ 4245-98
12	Сульфаты	20,0	не>500,0	мг\дм³	ГОСТ 4389-98
13	Кальций	15,04	не≥130,0	мг\дм³	ПНДФ 14.1.2.95-97
14	Магний	12,16	не≥50,0	мг\дм³	ГОСТ 51309-99
15	Железо	≤0,05	не>0,3	мг\дм³	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	0,1	не>1,5	мг\дм³	ГОСТ 4386-89
Должность		ФИО		Подпись	
фельдшер-лаборант		Иванова Г. В.			

Дата доставки пробы: 27.01.15

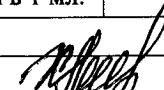
Дата начала исследования: 27.01.15

Код образца (пробы):

149.02.5.9.Д.01.01.01.15

Дата окончания исследования: 28.01.15

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
№43	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	1,0к.	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант - бактериолог		Хаджиева Х.А.			

**Заключение:**

Исследованная проба питьевой воды по определяемым показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»,

Врач по общей гигиене



Л.А. Саубанова.