

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
369000, КЧР г.Черкесск пр. Ленина 136
Телефон, факс: 8(8782) 200497
Место осуществления деятельности:
369000, КЧР г.Черкесск пр. Ленина 136
Телефон, факс: 8(8782) 200497
ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982
ИНН/КПП 917000428/91701001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.055
Зарегистрирован в Госреестре:
№ RA. RU. 21EO 01
выдан 8 сентября 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11369.05.03 от 07.06.2017

Наименование пробы (образца):

Вода минеральная природная питьевая столовая "Аквагор" 5 л.

Дата и время отбора пробы (образца):

17.05.2017 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

17.05.2017 11 ч. 30 мин.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Компас"

369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Компас"

369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36

Код пробы (образца):

11369.05.03

Изготовитель:

ООО "Компас"

369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36

Дата изготовления:

11.05.2017

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)"

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299)

ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

Условия транспортировки:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Иономер И-130 инв.№110104624, введ.в экпл.1992г. комм., зав.№ 1637, 1991, №6003152, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017

Колориметр фотоэлектрический КФК-2 инв.№110104112, введ в экпл.1988г. комм., зав.№ 8712368, 1987г, № 003147, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017

Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915", инв.№112104595, введ в экпл.2010г., зав.№ №363 2008г, №003155 от 15.11.2016г, действителен до 14.11.2017

Логгер (термометр цифровой) "Темит-174", инв.110104565, введ в экпл..2011г, зав.№ 37477787, вып. 2011г, №06/1-888 от 10.06.2016г, действителен до 09.06.2017

Главный врач:

Х.Х. Батчаев



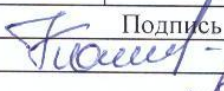
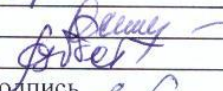
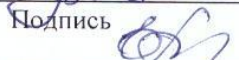

Х.Х. Батчаев

к протоколу № 11369.05.03 от 07.06.2017

Код образца (пробы):

11369.05.03


Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Свинец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	М 04-68-2010
2	Медь	0,00240 ± 0,00048	не более 1	мг/дм ³	М 04-68-2010
3	Серебро	0,0160 ± 0,0064	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
4	Ртуть	менее 0,0025	не более 0,005	мг/дм ³	М 04-68-2010
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 23268.8-91
6	Нитраты (по NO ₃)	2,8 ± 0,5	от 0 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.9-91
7	Кальций	14	не более 30	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
8	Магний	3,6	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
9	Натрий+калий	7	не более 40	мг/дм ³	Расчетный метод
10	Общая минерализация (сухой остаток)	0,1	от 0,1 до 0,3	г/дм ³	Расчетный метод
11	Гидрокарбонаты	61	от 50 до 180	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-91
12	Хлориды	3,5	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-91
13	Сульфаты	8,5	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-91
14	Окисляемость перманганатная	0,8	не более 10	мгO ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-91
15	pH	7	не нормируется	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
16	Цинк	0,0049	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31870-2012
17	Железо	менее 0,1	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
18	Аммиак	менее 0,05	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
19	Жесткость общая	1,00 ± 0,15	не нормируется	оЖ	ГОСТ 31954-2012
20	Щелочность	1,00 ± 0,08	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Каменева Н.В.					
Химик-эксперт Осинцева Н.Г.					
Химик-эксперт Субботовская Л.М.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Холодова Евгения Григорьевна					

Код образца (пробы):

11369.05.03

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	ГОСТ 31747-2012
2	P.aeruginosa	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	МУ 2.1.4.1184-03
3	БГКП (колиформы) фекальные	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	КМАФАнМ	менее 1	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Арапова В.И.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Петрюк Татьяна Александровна				