

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.055
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РА.RU.21ЕО01
выдан 8 сентября 2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1609.07.03 от 09.02.2017.

Наименование пробы (образца):

Вода минеральная природная питьевая столовая "Легенда гор Архыз" негазированная 1,5 л. скв. № 3

Дата и время отбора пробы (образца): 26.01.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.01.2017 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: *По договору*

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

ЗАО "Аквалайн"

369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-я Подгорная, 45

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ЗАО "Аквалайн"

369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-я Подгорная, 45

Код пробы (образца): 1609.07.03

Изготовитель:

ЗАО "Аквалайн"

369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-я Подгорная, 45

Дата изготовления: 28.12.2016

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

Главный врач :

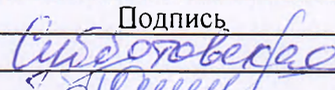
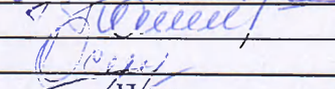
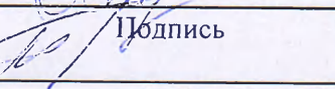
Х.Х. Батчаев



Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кальций	22,00 ± 0,44	менее 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
2	Магний	6,100 ± 0,122	менее 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
3	Натрий+калий	9,7	менее 40	мг/дм ³	асчетный метод
4	Общая минерализация (сухой остаток)	0,15	от 0,1 до 0,25	г/дм ³	
5	Гидрокарбонаты	109,800 ± 3,294	от 50 до 200	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-91
6	Хлориды	2,100 ± 0,042	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-91
7	Сульфаты	6,5	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-91
8	Внешний вид	Прозрачная жидкость	Прозрачная жидкость без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей.		ГОСТ 23268.1-91
9	Цвет	Бесцветная жидкость	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.		ГОСТ 23268.1-91
10	Вкус и запах	Характерные	Характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		ГОСТ 23268.1-91
11	Сурьма	менее 0,0005	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
12	Ртуть	менее 0,0025	не более 0,005	мг/дм ³	М 04-68-2010
13	Кадмий	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	М 04-68-2010
14	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
15	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
16	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
17	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
18	Свинец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	М 04-68-2010
19	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 23268.8-91
20	Серебро	0,0120 ± 0,0048	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
21	Медь	менее 0,05	не более 1	мг/дм ³	М 04-68-2010
22	Окисляемость перманганатная	0,800 ± 0,016	не более 10	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-91
23	Нитраты (по NO ₃)	2,5 ± 0,5	от 0 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.9-91

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Субботовская Л.М.	
Лаборант Каменева Н.В.	
Химик-эксперт Осинцева Н.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Холодова Евгения Григорьевна	Подпись

Код образца (пробы): 1609.07.03

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 Р 52816-2007 (Заменен ГОСТ 31747-2012)
2	<i>P.aeruginosa</i>	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	ГОСТ Р 52816-2007 (Заменен ГОСТ 31747-2012)
4	КМАФАнМ	менее 1	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач-бактериолог Айбазова С.Э.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Арапова Вера Ивановна

Подпись

Код образца (пробы): 1609.07.03

Лаборатория радиационных факторов

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,02 ± 0,05	не более 0,2	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000
2	Суммарная бета-активность	0,04 ± 0,04	не более 1	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Книженко И.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Подпись