

(наименование объекта, где производился отбор, его фактический адрес)

Принадлежность: МУП «Водресурс» РФ, КБР, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: указанная проба питьевой воды по определяемым микробиологическим показателям не соответствует требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды;

Таблица 3.5. Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (обнаружены общие колиформные бактерии).

По определяемым обобщенным и химическим показателям


соответствует требованиям

Таблица 3.3. Обобщенные показатели качества различных типов вод кроме технической воды;

Таблица 3.13. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе, горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов и аквапарков.

_(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель: врач по общей гигиене



Сокуров А.Х.

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-
Балкарской Республике»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"

Юридический адрес: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33, тел.: 88662742828
e-mail: mail@cgiekbr.ru
ОГРН 1050700202300 ИНН 0721010037

Адреса мест осуществления деятельности: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33,
тел.: +7-8662-74-28-28, e-mail: mail@cgiekbr.ru; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом
74, тел.: 2-16-51, e-mail: topaz69@bk.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14,
тел.: 8663176746, e-mail: fguz_proh@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510734

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



Ж.М. Адамокова
12.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01-02/06011-24 от 12.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДРЕСУРС" (ИНН 0707020690 ОГРН 1210700003029)

2. Юридический адрес: 361336, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА М.Р-Н УРВАНСКИЙ, Г.П. НАРТКАЛА, Г НАРТКАЛА, УЛ ЖАМБОРОВА Д. 56, ОФИС 1
Фактический адрес: Кабардино-Балкарская Респ, м.р-н Урванский, г.п. Нарткала, г Нарткала, ул Жамборова, д. 56,
1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Скважина с.п. Герменчик, Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, с Герменчик

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.09.2024 10:20 - 10:22

Ф.И.О., должность: Лопатина Татьяна Ивановна Инженер Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике в г.Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2024 12:05

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02/01-Н от 9 января 2024 г., Акт отбора №1715 от 10 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 07-01-02/06011-01.02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

Протокол испытаний № 07-01-02/06011-24 от 12.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
 1954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
 Г 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 СТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 УК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH- 150	5099
2	Баня водяная, LOIP LB 140	3518
3	Весы электронные, Leki	10-02002
4	Спектрофотометр, В-1200	VER 1902021
5	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
6	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
7	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362
8	Шкаф сушильно-стерилизационный, ШСС	377

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 10.09.2024 13:17 Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14 дата начала испытаний 10.09.2024 13:19, дата окончания испытаний 11.09.2024 09:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,15±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe) (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
4	Жесткость общая	°Ж	4,08±0,61	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	5,69±0,85	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	266,4±26,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	41,28±6,19	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	6,5±1,0	Не более 350	ГОСТ 4245-72
Дополнительная информация: За окончательный результат принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных измерений					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 10.09.2024 12:10 Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14 дата начала испытаний 10.09.2024 12:15, дата окончания испытаний 12.09.2024 09:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	ОКБ 3 КОЕ/100см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7

Ответственный за оформление протокола:
 О.В. Белоусова, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 07-01-02/06011-24 от 12.09.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 07-01-02/06011-24 от 12.09.2024
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)