

**Государственное Казенное Учреждение «Водоканал-анализ»
(ГКУ КБР «Водоканал-анализ»)**

ЛАБОРАТОРИЯ

Номер аттестата аккредитации ИЛ-РОС-000335

Адрес лаборатории: 360000, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарская, 102, тел./факс: (8662) 74-23-52

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 204 от «08» 07 2025 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Хатуей, Лескенского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 42
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	23.06.2025; время: 10-14
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	23.06.2025; время: 15-05
Даты начала и окончания выполнения испытаний	23.06.2025– 08.07.2025г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лаб-рии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	3	Скважина «Нижняя»	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			мутность	ЕМФ	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			цветность	градусы	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			Водородный показатель (рН)	ед.	7,4±0,2	6-9	
			Перманганатн. окисл-ть	мгО/дм3	1,2±0,24	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			Аммиак/ аммоний-ион	мг/дм3	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			Нитраты	мг/дм3	10,8±1,6	45,0	ГОСТ 33045-2014
			Нитриты	мг/дм3	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			Общая жесткость	мг-экв/дм3	5,95±0,89	7,0	ГОСТ 31954-2012
			Сульфаты	мг/дм3	48,0±7,2	500,0	ГОСТ 31940-2012
			Хлориды	мг/дм3	7,9±0,16	350,0	ГОСТ 4245-72
			Железо	мг/дм3 (суммарно)	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			Медь	мг/дм3 (суммарно)	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			Мышьяк	мг/дм3 (суммарно)	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			Фториды	мг/дм3	0,3±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			Общ.минерализация (сухой остат.)	мг/дм3	460,0±9,2	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	КОЕ в1см3	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в100см3	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	КОЕ в100см3	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.

