

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 № 87 от «27» 03 2023г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Верхний Акбаи, Терского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 21 от 13.03.2023г.
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	13.03.2023; время: 14-04
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	13.03.2023; время: 15-10
Даты начала и окончания выполнения испытаний	13.03.2023 – 27.03.2023
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лаборатории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	НД на метод испытаний
	15	Скважина «КГВ № 2»	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,66±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	0,4±0,08	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			<i>Аммиак/ аммоний-ион</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитраты</i>	<i>мг/дм3</i>	1,83±0,36	45,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	3,9±0,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	76,8±7,7	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	21,6±0,43	350,0	ГОСТ 4245-72
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			<i>Медь</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			<i>Мышьяк</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			<i>Фториды</i>	<i>мг/дм3</i>	0,16±0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	325,0±6,5	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	КОЕ в 1мл	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутс	МУК 4.2.1018-01
			Колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутс	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: Кодзокова Р.В., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией



Сергеева З.Н.



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

Номер аттестата аккредитации \_\_ ИЛ-РОС-000335 \_\_

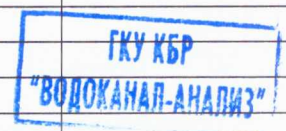
Адрес лаборатории: 360000, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарская, 102, тел./факс: (8662) 74-23-52

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 106 от « 14 » 03 2023 г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Верхний Акбаш, Терского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 21
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	Водопроводная сеть
Дата и время отбора проб(ы)	13.03.2023г., время: 13-44 – 13-54
ата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	13.03.2023г; время: 15-10
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	13.03.2023г. – 14.03.2023г
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ пробы по акту	№ пробы в лаборатории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний	
	13	Скважина «КГВ №1» (сброс)	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	
			<i>цветность</i>	<i>баллы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012	
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1мл</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01	
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01	
			<i>Колиф..бакт</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.1-2013	
	14	Скважина «ООО Акбаш»	<i>привкус</i>		0	2,0		
			<i>запах</i>			0	2,0	
			<i>мутность</i>			0	2,6	
			<i>цветность</i>			0	20,0	
			<i>ОМЧ</i>			Не обнаружено	<50	
			<i>ОКБ</i>			Не обнаружено	Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>			Не обнаружено	Отсутств.	
			<i>привкус</i>			2,0		
			<i>запах</i>				2,0	
			<i>мутность</i>				2,6	
			<i>цветность</i>				20,0	
			<i>ОМЧ</i>				* <50	
			<i>ОКБ</i>				Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>				Отсутств.	
			<i>привкус</i>			2,0		
			<i>запах</i>				2,0	
			<i>мутность</i>				2,6	
			<i>цветность</i>				20,0	
			<i>ОМЧ</i>				<50	
			<i>ОКБ</i>				Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>				Отсутств.	



Испытания провел: Кодзокова Р.В., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией

*Ан*

Сергеева З.Н.

