

**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 «26» 03 2024г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Залукокоаже, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 21
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	14.03.2024; время: 08-55
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	14.03.2024; время: 13-50
Даты начала и окончания выполнения испытаний	14.03.2024 – 26.03.2024г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб ы по акту	№ проб ы в лаб- рии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измере- ния	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допусти мый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	2	<i>Скважина</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул. Ногмова, 6; в/к)</i>	<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>	7,15±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,49±0,1	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>	60,6±9,1	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>	5,6±0,84	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	67,2±6,7	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	14,3±0,29	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>	0,27±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	450,0±9,0	1000	ГОСТ 18164-72
			<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	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	0	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 № 86 от «26» 03 2024г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Залукокоаже, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 21
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	водозабор
Дата и время отбора проб(ы)	14.03.2024; время: 08-10
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	14.03.2024; время: 13-50
Даты начала и окончания выполнения испытаний	14.03.2024 – 26.03.2024г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	1	<i>Водозабор</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул.Заречная, пож.часть)</i>	<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	63,7±8,9	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	109,5±10,9	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,13±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	1,96±0,39	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>	43,6±6,5	45,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	0,079±0,04	3,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	7,2±1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	96,0±9,6	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	23,8±0,48	350,0	ГОСТ 4245-72
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	0,4160±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>	0,21±0,01	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	505,0±10,1	1000	ГОСТ 18164-72
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в1мл</i>	сплошн. рост ~150 КОЕ	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в100мл</i>	зарост ф-ов	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	зарост ф-ов	0	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 № 96 «18» 03 2024г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Залукокоаже, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	<i>Ансокова И.Х.</i>
Акт отбора проб(ы)	<i>№ 21</i>
НД на отбор проб	<i>Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012</i>
Описание проб(ы) (тип пробы)	<i>..., водопроводная сеть</i>
Дата и время отбора проб(ы)	<i>14.03.2024г., время: 09-17</i>
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	<i>14.03.2024г; время: 13-50</i>
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	<i>14.03.2024г. – 18.03.2024г.</i>
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб(ы) по акту	№ пробы в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний
	3	Ул. Полевая, 10 (в/к)	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	<i>0</i>	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	<i>0</i>	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	<i>0,48±0,09</i>	<i>2,6</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>цветность</i>	<i>баллы</i>	<i>4,9±1,47</i>	<i>20,0</i>	<i>ГОСТ 31868-2012</i>
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1мл</i>	<i>Не обнаружено</i>	<i>&lt;50</i>	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	<i>2,7 КОЕ</i>	<i>Отсутств.</i>	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	<i>2,7 КОЕ</i>	<i>Отсутств.</i>	<i>ГОСТ 31955.Р-2013</i>
			<i>привкус</i>			<i>2,0</i>	
			<i>запах</i>			<i>2,0</i>	
			<i>мутность</i>			<i>2,6</i>	
			<i>цветность</i>			<i>20,0</i>	
			<i>ОМЧ</i>			<i>&lt;50</i>	
			<i>ОКБ</i>			<i>Отсутств.</i>	
			<i>E.coli</i>			<i>Отсутств.</i>	
			<i>привкус</i>			<i>2,0</i>	
			<i>запах</i>			<i>2,0</i>	
			<i>мутность</i>			<i>2,6</i>	
			<i>цветность</i>			<i>20,0</i>	
			<i>ОМЧ</i>			<i>&lt;50</i>	
			<i>ОКБ</i>			<i>Отсутств.</i>	
			<i>E.coli</i>			<i>Отсутств.</i>	
			<i>привкус</i>			<i>2,0</i>	
			<i>запах</i>			<i>2,0</i>	
			<i>мутность</i>			<i>2,6</i>	
			<i>цветность</i>			<i>20,0</i>	
			<i>ОМЧ</i>			<i>&lt;50</i>	
			<i>ОКБ</i>			<i>Отсутств.</i>	
			<i>E.coli</i>			<i>Отсутств.</i>	



Испытания провел: Кодзокова Р.В., Кауфова М.А. *Зав.лабораторией*

*Сергеева З.Н.*