

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 № 38 от «16» 02 2024г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Сармаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 8
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	каптаж
Дата и время отбора проб(ы)	31.01.2024; время: 11-12
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	31.01.2024; время: 13-30
Даты начала и окончания выполнения испытаний	31.01.2024 – 16.02.2024г.
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., $X \pm \Delta$	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	10	<i>Каптаж № 2</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул. Первомайская, 1; в/к)</i>	<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,12±0,02	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	1,5±0,45	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,7±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,8±0,16	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>	2,3±0,3	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>	4,7±0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	33,6±5,0	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	3,8±0,08	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>	0,08±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	262,0±5,2	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	<i>КОЕ в 1мл</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

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

Зав.лабораторией

В.Н.

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 № 40 от «16» 02 2024г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Сармаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 8
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	каптаж
Дата и время отбора проб(ы)	31.01.2024; время: 11-42
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	31.01.2024; время: 13-30
Даты начала и окончания выполнения испытаний	31.01.2024 – 16.02.2024г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лабр-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
	12	<i>Каптаж № 3</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул. Ленина, 141; в/к)</i>	<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,12±0,02	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	1,96±0,6	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,65±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,8±0,16	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>	3,2±0,5	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>	4,7±0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	28,8±4,3	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	3,3±0,07	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>	0,09±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	270,0±5,4	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 № 39 от «16» 02 2024г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Сармаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 8
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	каптаж
Дата и время отбора проб(ы)	31.01.2024; время: 11-22
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	31.01.2024; время: 13-30
Даты начала и окончания выполнения испытаний	31.01.2024 – 16.02.2024г.
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
	11	<i>Каптаж № 1</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул. Баева, 1; в/к)</i>	<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,12±0,02	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	1,5±0,45	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,64±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	0,8±0,16	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>	2,3±0,3	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>	4,7±0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	28,8±4,3	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	3,8±0,08	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>	0,07±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	260,0±5,2	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>	0,3 КОЕ	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	0,3 КОЕ	0	ГОСТ 31955.1-2013

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

Зав.лабораторией

ВН

Сергеева З.Н.



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

ЛАБОРАТОРИЯ

Номер аттестата аккредитации __ ИЛ-РОС-000335

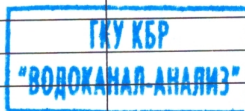
Адрес лаборатории: 360000, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарская, 102, тел./факс: (8662) 74-23-52

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 191 «17» 05 2024г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Сармаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 37
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	каптаж
Дата и время отбора проб(ы)	16.05.2024г., время: 11-59- 12-20
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	16.05.2024г.; время: 14-10
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	16.05.2024г. – 17.05.2024г.
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
	11	Каптаж № 2 (ул. Первомайская, 1; в/к)	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	баллы	0,49±0,15	20,0	ГОСТ 31868-2012
			ОМЧ	КОЕ в 1мл	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.Р-2013
	12	Каптаж № 1 (ул. Баева, 1; в/к)	привкус		0	2,0	
			запах		0	2,0	
			мутность		0	2,6	
			цветность		1,47±0,44	20,0	
			ОМЧ		Не обнаружено	<50	
			ОКБ		Не обнаружено	Отсутств.	
			E.coli		Не обнаружено	Отсутств.	
	13	Каптаж № 3 (ул. Ленина, 141; в/к)	привкус		0	2,0	
			запах		0	2,0	
			мутность		0	2,6	
			цветность		0,98±0,29	20,0	
			ОМЧ		Не обнаружено	<50	
			ОКБ		Не обнаружено	Отсутств.	
			E.coli		Не обнаружено	Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			E.coli			Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			E.coli			Отсутств.	



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 № 351 «22» 08 2024г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Сармаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	<i>Жерештиев А.А.</i>
Акт отбора проб(ы)	<i>№ 65</i>
НД на отбор проб	<i>Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012</i>
Описание проб(ы) (тип пробы)	<i>каптаж</i>
Дата и время отбора проб(ы)	<i>21.08.2024г., время: 11-57 – 12-21</i>
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	<i>21.08.2024г; время: 14-30</i>
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	<i>21.08.2024г. – 22.08.2024г.</i>
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы 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
	10	Каптаж №2 (ул. Первомайская, 1; в/к)	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0	2,6	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>цветность</i>	<i>баллы</i>	0	20,0	<i>ГОСТ 31868-2012</i>
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1мл</i>	Не обнаружено	<50	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	<i>ГОСТ 31955.Р-2013</i>
	11	Каптаж №1 (ул. Баева; в/к)	<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>E.coli</i>		Не обнаружено	Отсутств.	
	12	Каптаж №3 (ул. Ленина, 141; в/к)	<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>E.coli</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>E.coli</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>E.coli</i>				Отсутств.	

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

Зав. лабораторией



Козокова Р.В.

