

**Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»**  
**КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102**  
**Тел.74-23-52**

*Лицензия №07.01.06.001.Л.000004.06.14 от 30.06.2014г.  
 выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
 благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике*

Дата отбора проб 03.08.2021 г.

Объект, из которого отобраны пробы водопроводная сеть  
(водозабор, водопроводная сеть, колодец и т.д.)

Местонахождение: с.п. Этоко. Зольского р-на  
(район, населенное место, городской район)

Существенные обстоятельства:

Анализ начат 03.08.2021г. 15-15 мин.

№	Время отбора	Точка отбора	Запах и вкус	Цветность	Мутность	ОМЧ в 1 мл	ОКБ в 100мл	ТКБ в 100мл	
1	09-45	Администрация (в/к)	0	0	4.39	0	Не обнаружено	Не обнаружено	
		ПДК	2,0	2,0	20,0	2,6	<50	Отсут	Отсут

Пробы отобрал Ансокова И.Х.  
(должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе проб присутствовал \_\_\_\_\_  
(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Исследования проводил Альботова Н.С., Кодзокова Р.В.

*Зав. Лабораторией*  
 ГКУ КБР «Водоканал-анализ»



*З.Н.Сергеева*



Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»  
 КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52  
 Лицензия №07.01.06.001.7.000004.06.14 от 30.06.2014г.  
 выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
 благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике

ПРОТОКОЛ № 132

Дата отбора проб 03.08.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба резервуар

(родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Этоко, Зальского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы \_\_\_\_\_

(водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы \_\_\_\_\_ °С. Примечания:

Пробы отобрал: Ансокова И.Х.

(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «03» 08 2021 г. - «10» 08 2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел допуст. концент рация)	Резервуар (ул.Надречная, Хоз.двор, в/к)			
Время отбора		09-55			
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0			
60гр	2,0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0			
Мутность ЕМФ	2,6	0			
Цветность (град)	20,0	4,88			
pH	6-9	7,39			
Оксид перманганатная мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,25			
Азот аммонийных солей мг-дм <sup>3</sup>	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм <sup>3</sup>	45,0	68,7			
Нитриты мг-дм <sup>3</sup>	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,3			
Сульфаты мг-дм <sup>3</sup>	500,0	62,4			
Хлориды мг-дм <sup>3</sup>	350,0	16,0			
Железо мг-дм <sup>3</sup>	0,3	<0,1			
Марганец мг-дм <sup>3</sup>	0,1				
Медь мг-дм <sup>3</sup>	1,0				
Цинк мг-дм <sup>3</sup>	5,0				
Мышьяк мг-дм <sup>3</sup>	0,05				
Фтор мг-дм <sup>3</sup>		0,27			
Свинец мг-дм <sup>3</sup>	0,03				
Сероводород мг-дм <sup>3</sup>	0,003				
Сухой остаток мг-дм <sup>3</sup>	1000 (1500)	409,0			
Углекислота свободная мг-дм <sup>3</sup>					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	76 КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутет	Не обнаружено			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутет	Не обнаружено			

Анализ произвела Кодлокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

ГКУ КБР  
 «ВОДОКАНАЛ-АНАЛИЗ»