

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

ПРОТОКОЛ № 172

Дата отбора проб 26.10.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Кахун, Урванского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы _____

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

Температура воды в момент отбора пробы ____ 0С. Примечания:

Пробы отобрал: Ансокова И.Х.

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

Дата проведения анализа «26» 10 2021 г.- «28» 10_2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация)	Скважина №1	Скважина №2		
Время отбора		11-50	12-00		
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0		
60гр	2,0	0	0		
Привкус (баллы)	2,0	0	0		
Мутность ЕМФ	2,6	0,11	0,11		
Цветность (град)	20,0	1,5	1,5		
рН	6-9	7,81	7,83		
Окис.перманганатная мг-дм3	5,0	1,02	0,63		
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05		
Нитраты мг-дм3	45,0	2,2	2,2		
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003		
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,3	4,4		
Сульфаты мг-дм3	500,0	120,0	124,8		
Хлориды мг-дм3	350,0	9,9	9,4		
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<0,1		
Марганец мг-дм3	0,1				
Медь мг-дм3	1,0				
Цинк мг-дм3	5,0				
Мышьяк мг-дм3	0,05				
Фтор мг-дм3		0,26	0,28		
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	273,0	300,0		
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Не обнаружено	Не обнаружено		
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено		
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено		

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

