

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 № 151

Дата отбора проб 24.08.2020 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина
 (родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Яников, Каменка, Чегемского 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: Губжоева Е.Р.
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «24» 08 2020 г.- «08»_09_2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция	с.п.Яников Скважина №3	с.п.Яников Скважина №4	с.п.Каменка Скважина «Блочная» (блочный цех)	с.п.Каменка Скважина «Амбулатория»
Время отбора		10-35	10-40	10-55	11-17
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	0	0	0	0
Мутность ЕМФ	2,6	0	0	0	0
Цветность (град)	20,0	0	0	0	0
рН	6-9	8,0	7,54	7,48	7,52
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,72	0,72	0,8	0,72
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	47,4	47,8	7,6	11,7
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,45	6,3	4,8	6,1
Сульфаты мг-дм3	500,0	36,0	24,0	14,4	12,0
Хлориды мг-дм3	350,0	12,6	12,6	7,4	4,7
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<0,1	<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		0,12	0,13	0,18	0,27
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	435,0	430,0	324,0	388,0
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1мл	<501	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ОКБ КОЕ в 100 мл	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	9 КОЕ	Н/о КОЕ
ТКБ КОЕ в 100 мл	Отсутств.	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	6 КОЕ	Н/о КОЕ

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

