

**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
(Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №817,
выданное ФГУ КБЦ стандартизации, метрологии и сертификации 02.06.2014г.)*

ПРОТОКОЛ № 73

Дата отбора проб 06.05.2019 г.

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

Местонахождения с.п. Каменка, Яников, 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: Ловцова О.А.
(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «06» 05 2019г.- «20» 05 2019г

с.п. Каменка

с.п. Яников

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допустим. концентра ции)	с.п. Каменка		с.п. Яников		
		Скважина «Сады»	Скважина №1 (п/блочный цех, в/к)	Скважина №3	Скважина №4	Скважина (Плотина, в/к)
Время отбора		09-35	09-45	10-45	10-55	11-10
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	-	-	0	-	-
Мутность ЕМФ	2,6	0,4	0,4	0	0,4	0,96
Цветность (град)	20,0	2,3	2,8	0	2,8	12,8
рН	6-9	7,16	7,57	7,21	7,23	7,86
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,8	0,88	0,48	0,48	0,72
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	10,0	5,1	22,6	23,7	3,8
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,9	3,8	6,15	6,05	4,0
Сульфаты мг-дм3	500,0	21,6	14,4	38,4	28,8	76,8
Хлориды мг-дм3	350,0	7,7	4,8	12,5	11,5	4,8
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<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		0,215	0,235	0,145	0,16	0,12
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	316,5	260,0	427,0	382,5	284,0
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ	3 КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	Н/о КОЕ	Зарост ф-ов	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсуте	Н/о КОЕ	Зарост ф-ов	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ

Анализ произвела Андреева Л.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

