

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 № 78

Дата отбора проб 28.04.2020 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Каменка, Яникой, 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 «28» 04 2020 г.- «28» 05 2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция	с.п. Каменка Самотечный водовод	с.п. Яникой Скважина (Плотина, в/к)
Время отбора		11-55	12-15
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	3,0 плесневый	0
60гр	2,0	3,0 плесневый	0
Привкус (баллы)	2,0	-	-
Мутность ЕМФ	2,6	2,78	1,24
Цветность (град)	20,0	19,5	7,5
рН	6-9	8,22	8,29
Окис.перманганатная мг/дм ³	5,0	2,56	0,64
Азот аммонийных солей мг-дм ³	2,0	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм ³	45,0	5,3	3,0
Нитриты мг-дм ³	3,0	0,034	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	2,6	4,3
Сульфаты мг-дм ³	500,0	19,2	76,8
Хлориды мг-дм ³	350,0	2,3	4,7
Железо мг-дм ³	0,3	0,1	<0,1
Марганец мг-дм ³	0,1		
Медь мг-дм ³	1,0		
Цинк мг-дм ³	5,0		
Мышьяк мг-дм ³	0,05		
Фтор мг-дм ³		0,12	0,05
Свинец мг-дм ³	0,03		
Сероводород мг-дм ³	0,003		
Сухой остаток мг-дм ³	1000 (1500)	174,0	291,0
Углекислота свободная мг-дм ³			
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	3 КОЕ	Н/о КОЕ
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/О КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

