

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 № 71

Дата отбора проб 25.04.2019 г.

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

Местонахождения с.п. Жемтала, Черекского 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 «25» 04 2019г.- «16»\_05\_2019г

Определяемый ингредиент	НДК (предел. допустим концентрации)	Каптаж №1 (сборный к-ц)	Каптаж №3 (Охот.хоз-во)	Каптаж №2 (ул. Мечиева,17)
Время отбора		13-00	13-10	13-20
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	-	-	-
Мутность ЕМФ	2,6	2,3	4,78	8,58
Цветность (град)	20,0	10,6	20,5	66,5
pH	6-9	7,11	7,74	7,23
Окс.перманганатная мг/дм3	5,0	0,8	1,2	1,92
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	5,0	4,8	7,6
Нитриты мг-дм3	3,0	0,033	0,035	0,036
Общая жесткость ож	7,0 (10)	5,8	3,65	4,15
Сульфаты мг-дм3	500,0	14,4	14,4	14,4
Хлориды мг-дм3	350,0	3,4	1,4	2,9
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	0,115	0,295
Марганец мг-дм3	0,1			
Медь мг-дм3	1,0			
Цинк мг-дм3	5,0			
Мышьяк мг-дм3	0,05			
Фтор мг-дм3		0,11	0,075	0,155
Свинец мг-дм3	0,03			
Сероводород мг-дм3	0,003			
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	300,0	202,0	238,5
Углекислота свободная мг-дм3				
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	4 КОЕ	7 КОЕ	>200 КОЕ
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	2,4 КОЕ	0,7 КОЕ	Зарост ф-ов
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	2,4 КОЕ	0,7 КОЕ	Зарост ф-ов

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева