

**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 № 52

Дата отбора проб 04.04.2019 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Хатуйей, Лескенского 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 «04» 04 2019г.- «15» 04 2019г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентр ация	Скважина «Верхняя» (адм-ция, в/к)	Скважина «Нижняя» (сброс, колхозный двор)	Скважина «АЗС» (в/к на тер-рии)
Время отбора		10-35	10-45	10-52
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	0	-	0
Мутность ЕМФ	2,6	0	0,4	0
Цветность (град)	20,0	0	0	0
рН	6-9	7,64	7,71	7,44
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	0,72	0,72	0,48
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	17,3	16,4	22,6
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,8	6,2	6,15
Сульфаты мг-дм3	500,0	57,6	57,6	19,2
Хлориды мг-дм3	350,0	4,8	4,8	6,7
Железо мг-дм3	0,3	<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		0,22	0,15	0,28
Свинец мг-дм3	0,03			
Сероводород мг-дм3	0,003			
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	441,0	379,5	392,5
Углекислота свободная мг-дм3				
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

