

**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 № 1

Дата отбора проб 15.01.2019 г.

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

Местонахождения с.п. Верхний Лескен, 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 «15» 01 2019г.- «17» 01 2019г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентрац ия	Скважина (ул.Ленина, 16)				
Время отбора		10-45				
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0				
60гр	2,0	0				
Привкус (баллы)	2,0	0				
Мутность ЕМФ	2,6	0				
Цветность (град)	20,0	0				
pH	6-9	6,92				
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	0,48				
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05				
Нитраты мг-дм3	45,0	5,9				
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003				
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,8				
Сульфаты мг-дм3	500,0	24,0				
Хлориды мг-дм3	350,0	2,9				
Железо мг-дм3	0,3	<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		0,1				
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	271,0				
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ				
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	Н/о КОЕ				
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсуте	Н/о КОЕ				

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

