

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.)*

Дата отбора проб 02.07.2020 г.

Объект, из которого отобраны пробы **водопроводная сеть**
(водозабор, водопроводная сеть, водоем и т.д.)

Местонахождение: **с.п. Верхний Лескен, Лескенского р-на**

(район, населенное место, городской район)

Существенные обстоятельства:

Анализ начат 02.07.2020г. 13-15 мин.

№	Время отбора	Точка отбора	Запах качества в	Привкус	Цветность	Мутность	ОМЧ в 1 мл	ОКБ в 100мл	ТКБ в 100мл
1	10-43	Администрация, в/к	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
2	10-52	Ул.Ленина, 16/1	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
		ПДК	2,0	2,0	20,0	2,6	<50	Отсут	Отсут

Пробы отобрал **Ловцова О.А.**
(должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе проб присутствовал _____
(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Исследования проводил **Альботова Н.С., Кодзокова Р.В.**

Зав. Лабораторией
ГКУ КБР «Водоканал-анализ»

 - **З.Н.Сергеева**



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 № 115

Дата отбора проб 02.07.2020 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 «02» 07 2020 г.- «16» 07 2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция)	Скважина (ул.Ленина, в/к на въезде)			
Время отбора		10-35			
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			
рН	6-9	8,16			
Окис.перманганатная мгО2-дм3	5,0	0,48			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	4,9			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,9			
Сульфаты мг-дм3	500,0	14,7			
Хлориды мг-дм3	350,0	3,3			
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		0,11			
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	270,0			
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/О КОЕ	Н/о КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

