

**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 № 42

Дата отбора проб 21.03.2019 г.

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

Местонахождения с.п. Нартан, 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 «21» 03 2019г.- «02» 04 2019г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допустим. концентрации)	Скважина №1 (ул. Адыгейская,а)			
Время отбора		13-45			
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			
рН	6-9	7,29			
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,56			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	28,8			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	7,1			
Сульфаты мг-дм3	500,0	45,6			
Хлориды мг-дм3	350,0	19,7			
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		0,225			
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	420,0			
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	Отсутс	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

