

**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 № 32**

Дата отбора проб 05.03.2019 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Яитарное, Прохладненского 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 отобран: Ловцова О.А.

(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа « 5 » 03 2019г.- «18» 03 2019г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентр ация	Скважина «Малка» (ул.Набережная,42)	Скважина «ГСМ»		
Время отбора		13-25	13-35		
Запах качественно(баллы)20гр	<b>2,0</b>	0	0		
60гр	<b>2,0</b>	0	0		
Привкус (баллы)	<b>2,0</b>	0	0		
Мутность ЕМФ	<b>2,6</b>	0	0		
Цветность (град)	<b>20,0</b>	0	0		
pH	<b>6-9</b>	7,8	7,86		
Окис.перманганатная мг/дм <sup>3</sup>	<b>5,0</b>	0,48	0,32		
Азот аммонийных солей мг-дм <sup>3</sup>	<b>2,0</b>	<0,05	<0,05		
Нитраты мг-дм <sup>3</sup>	<b>45,0</b>	1,4	1,6		
Нитриты мг-дм <sup>3</sup>	<b>3,0</b>	<0,003	<0,003		
Общая жесткость ож	<b>7,0 (10)</b>	4,2	4,4		
Сульфаты мг-дм <sup>3</sup>	<b>500,0</b>	115,2	115,2		
Хлориды мг-дм <sup>3</sup>	<b>350,0</b>	6,7	6,2		
Железо мг-дм <sup>3</sup>	<b>0,3</b>	<0,1	<0,1		
Марганец мг-дм <sup>3</sup>	<b>0,1</b>				
Медь мг-дм <sup>3</sup>	<b>1,0</b>				
Цинк мг-дм <sup>3</sup>	<b>5,0</b>				
Мышьяк мг-дм <sup>3</sup>	<b>0,05</b>				
Фтор мг-дм <sup>3</sup>		0,205	0,215		
Свинец мг-дм <sup>3</sup>	<b>0,03</b>				
Сероводород мг-дм <sup>3</sup>	<b>0,003</b>				
Сухой остаток мг-дм <sup>3</sup>	<b>1000 (1500)</b>	303,0	307,5		
Углекислота свободная мг-дм <sup>3</sup>					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<b>&lt;50</b>	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ		
ОКБ КОЕ в 100мл	<b>Н/оКОЕ</b>	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ		
ТКБ КОЕ в 100мл	<b>Отсутс</b>	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ		

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

