

**Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52**

*Лицензия №07.01.06.001.1.000004.06.14 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 № 35

Дата отбора проб 01.03.2018г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. ст. Солдатская, Прохладненского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы в/к.

(водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы °С. Примечания:

Пробы отобрал: Ловцова О.А.

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

Дата проведения анализа «01» 03 2018г.- «19» 03 2018г.

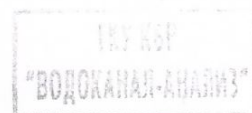
Определяемый индикатор	Н.К. (предел допуст. концентра ция)	Скважина «Центральная» (Асад)	Скважина «1-ое Хозяйство» (ул. Мирава, 3)	Скважина «Западная» (магазин «Мельница»)	Скважина «Большая» (Батия)
Время отбора		11-00	11-20	11-30	11-40
Запах качественно (баллы) 20гр	2,0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	0	0	0	0
Мутность ЕМФ	2,62	0	0	0	0
Цветность (град)	20,0	0	0	0	0
pH	6-9	7,67	7,68	7,75	7,99
Окис.перманганатная мг/дм ³	5,0	0,48	0,72	0,48	0,48
Азот аммонийных солей мг-дм ³	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм ³	45,0	2,4	3,3	3,3	4,1
Нитриты мг-дм ³	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,4	4,95	5,3	5,3
Щелочность мг-экв-дм ³					
Кальций мг-дм ³					
Магний мг-дм ³					
Сульфаты мг-дм ³	500,0	120,0	129,6	134,4	120,0
Хлориды мг-дм ³	350,0	7,7	8,2	14,4	19,2
Железо мг-дм ³	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Марганец мг-дм ³	0,1				
Медь мг-дм ³	1,0				
Цинк мг-дм ³	5,0				
Мышьяк мг-дм ³	0,05				
Фтор мг-дм ³		0,235	0,225	0,215	0,24
Свинец мг-дм ³	0,03				
Сероводород мг-дм ³	0,003				
Сухой остаток мг-дм ³	1000 (1500)	324,0	417,5	446,0	435,0
Углекислота свободная мг-дм ³					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	2 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ
ОКБ КОЕ в 100мл	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ	10 КОЕ

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

Зав. лабораторией

(подпись)

З.И.Сергеева



Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102. Тел. 74-23-52

Лицензия №07.01.06.001.1.000004.06.14 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 № 36

Дата отбора проб 01.03.2018г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. ж/д Солдатский, Прохладненского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы в/к

(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 «01» 03 2018г.- «21» 03 2018г.

Определяемый показатель	П.К. (предел допуст. концентра ция)	Скважина (Заправка в к)			
Время отбора		11-50			
Запах качественно (баллы) 20гр	2,0	0			
60гр	2,0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0			
Мутность ЕМФ	2,62	0			
Цветность (град)	20,0	0			
pH	6-9	8,0			
Оксид перманганатная мг/дм ³	5,0	0,64			
Азот аммонийных солей мг-дм ³	2,0	< 0,05			
Нитраты мг-дм ³	45,0	3,0			
Нитриты мг-дм ³	3,0	< 0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,5			
Щелочность мг-экв-дм ³					
Кальций мг-дм ³					
Магний мг-дм ³					
Сульфаты мг-дм ³	500,0	139,2			
Хлориды мг-дм ³	350,0	18,7			
Железо мг-дм ³	0,3	< 0,1			
Марганец мг-дм ³	0,1				
Медь мг-дм ³	1,0				
Цинк мг-дм ³	5,0				
Мышьяк мг-дм ³	0,05				
Фтор мг-дм ³		0,105			
Свинец мг-дм ³	0,03				
Сероводород мг-дм ³	0,003				
Сухой остаток мг-дм ³	1000 (1500)	461,5			
Углекислота свободная мг-дм ³					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсут	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией

З.И.Сергеева

