

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 № 151

Дата отбора проб 12.10.2017г.

Объект , из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Приречное, Зольского 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 «12» 10 2017г.- «18» 10 2017г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допустимая концентрация)	Скважина (ул. Партизан- ская,13)	Скважина «Новая» (Аом-ция, в/к)	Скважина «Конзавод» (в/к на тер-рии)			
Время отбора		11-30	11-40	11-50			
Запах качественно (баллы) 20гр	2,0	3,0 плеснев.	0	0			
60гр	2,0	3,0 плеснев.	0	0			
Привкус (баллы)	2,0	-	0	0			
Мутность ЕМФ	2,62	0	0	0			
Цветность (град)	20,0	0	0	0			
рН	6-9	7,38	7,68	7,5			
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	0,81	0,9	1,14			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	77,0	12,4	2,7			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	18,1	8,9	7,4			
Щелочность мг-экв-дм3							
Кальций мг-дм3							
Магний мг-дм3							
Сульфаты мг-дм3	500,0	432,0	158,4	144,0			
Хлориды мг-дм3	350,0	28,8	15,4	12,0			
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<0,1	<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		0,32	0,24	0,24			
Свинец мг-дм3	0,03						
Сероводород мг-дм3	0,003						
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	1636,0	600,5	506,0			
Углекислота свободная мг-дм3							
Общая – бета рад.	1,0						
Общая – альфа рад.	0,2						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	3 КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	5,3 КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсуте	5,3 КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией

З.Н.Сергеева

