

Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52
 (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №735,
 выданное ФГУ КБЦ стандартизации, метрологии и сертификации 31.05.2011г.)
ПРОТОКОЛ №51

Дата отбора проб 17.04.2014г.

Объект, из которого отобрана проба ср. д. вык. п.и.
 (родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п.Лечинкай, Чегемского 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:

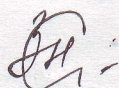
Пробы отобрал: Демиденко Д.В.
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа « 17 » 04 2014 г. - « 24 » 04 2014 г.

Определяемый ингредиент	ПДК	Каптаж №1 (Пачева)	Каптаж №2+№3 (Канукое ва, 4)				
Время отбора		8-50	9-00				
Запах качественно (баллы) 20гр	2,0	0	0				
60гр	2,0	0	0				
Привкус (баллы)	2,0	0	0				
Мутность ЕМФ	2,6	0	0				
Цветность (град)	20,0	0	0				
рН	6-9	7,68	7,94				
Окис.перманганатная мгО2-дм3	5,0	0,65	0,32				
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	< 0,05	< 0,05				
Нитраты мг-дм3	45,0	35,4	5,4				
Нитриты мг-дм3	3,0	< 0,003	< 0,003				
Общая жесткость ож	7,0	5,2	3,1				
Щелочность мг-экв-дм3							
Кальций мг-дм3							
Магний мг-дм3							
Сульфаты мг-дм3	500,0	14,4	9,6				
Хлориды мг-дм3	350,0	12,8	2,9				
Железо мг-дм3	0,3	< 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		0,235	0,2				
Свинец мг-дм3	0,03						
Сероводород мг-дм3	0,003						
Сухой остаток мг-дм3	1000	398,0	228,5				
Углекислота свободная мг-дм3							
Общая – бета рад.	1,0						
Общая – альфа рад.	0,1						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/оКОЕ	Н/оКОЕ				
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	Н/оКОЕ	Н/оКОЕ				
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	Н/оКОЕ	Н/оКОЕ				

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

Зав. лабораторией
 ГКУ КБР «Водоканал-анализ»



З.Н.Сергеева

