

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

ПРОТОКОЛ № 148

Дата отбора проб 25.08.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения г. Чегем, 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 отобран: Ансокова И.Х.

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

Дата проведения анализа «25» 08 2021 г.- «15» 09 2021

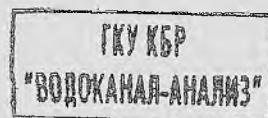
Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация	Скважина №9	Скважина №11	Скважина №1		
Время отбора		10-57	11-09	11-22		
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0		
60гр	2,0	0	0	0		
Привкус (баллы)	2,0	0	0	0		
Мутность ЕМФ	2,6	0,11	0	0		
Цветность (град)	20,0	1,0	0	0		
рН	6-9	8,03	8,11	8,03		
Окис.перманганатная мг-дм3	5,0	0,78	0,71	0,71		
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05		
Нитраты мг-дм3	45,0	3,1	5,0	2,8		
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003		
Общая жесткость ож	7,0 (10)	3,0	2,9	2,9		
Сульфаты мг-дм3	500,0	62,4	57,6	62,4		
Хлориды мг-дм3	350,0	6,1	5,2	4,7		
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		0,16	0,18	0,11		
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	166,0	109,0	198,0		
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Не обнаружено	4 КОЕ	Не обнаружено		
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено		
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено		

Анализ произвела Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева



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

ПРОТОКОЛ № 147

Дата отбора проб 25.08.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения г. Чегем, 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: Ансокова И.Х.

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

Дата проведения анализа «25» 08 2021 г.- «13» 09 2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация)	Скважина №10	Скважина №13	Скважина №14	Скважина №2	Скважина №3
Время отбора		10-03	10-12	10-21	10-32	10-42
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	0	0	0	0	0
Мутность ЕМФ	2,6	0	0	0,22	0,11	0
Цветность (град)	20,0	0	0	2,0	1,0	0
pH	6-9	8,06	8,01	8,06	8,08	8,03
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,55	0,71	0,86	0,78	0,71
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	3,7	5,6	5,4	3,9	3,1
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	3,0	3,4	3,2	3,1	3,0
Сульфаты мг-дм3	500,0	33,6	62,4	72,0	62,4	62,4
Хлориды мг-дм3	350,0	4,7	5,6	5,6	4,2	4,7
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<0,1	<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		0,16	0,15	0,17	0,16	0,17
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	198,0	208,0	199,0	148,0	130,0
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено

Анализ произвела Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева



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

Дата отбора проб 16.02.2021г.

Объект, из которого отобраны пробы водопроводная сеть
 (водозабор, водопроводная сеть, водоем и т.д.)

Местонахождение: г. Чегем, Чегемского р-на
 (район, населенное место, городской район)

Существенные обстоятельства:

Анализ начат 16.02.2021г. 13-20

№	Время отбора	Точка отбора	Запах качества	Привкус	Цветность	Мутность	ОМЧ в 1 мл	ОКБ в 100мл	ТКБ в 100мл
1	09-30	Скважина «Долина Кавказа» (новый микрорайон)	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
2	11-00	Скважина №10 «Назранова»	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
3	11-10	Скважина №13 «Ленина-нижняя»	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
4	11-18	Скважина №14 «Ленина-верхняя»	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
5	11-32	Скважина №3	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
6	11-42	Скважина «СПТУ»	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
7	11-53	Скважина «Ветеранов»	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
8	12-06	Скважина «ПМК» (в/к на тер-рии)	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
		пДК	2,0	2,0	20,0	2,6	<50	Отсут	Отсут

Пробы отобрал Ловиова О.А.
 (должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе проб присутствовал _____
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Исследования проводил Альботова Н.С., Кодзокова Р.В.

Зав. Лабораторией
ГКУ КБР «Водоканал-анализ»



З.Н.Сергеева



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

ПРОТОКОЛ № 31

Дата отбора проб 16.02.2021 г.

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

Местонахождения г. Чегем, Чегемского р-на
 (район, населенный пункт)

Место отбора пробы _____
 (водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы _____°С. Примечания:

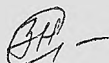
Пробы отобрал: Ловцова О.А.
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «16» 02 2021 г.- «01» 03 2021 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция)	Резервуар (СКВ №6+№7, в/к на тер-рии)	Скважина №5 «База-поле» (ул.Школьная, 158)	Скважина «Артишевых» (сброс)
Время отбора		10-24	10-39	10-50
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0
Оривкус (баллы)	2,0	0	0	0
Мутность ЕМФ	2,6	0	0	0
Цветность (град)	20,0	0	0	0
рН	6-9	8,05	8,08	8,15
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,48	0,56	0,4
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	2,8	3,2	5,8
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	2,8	2,9	3,3
Сульфаты мг-дм3	500,0	62,4	72,0	48,0
Хлориды мг-дм3	350,0	4,5	4,0	4,95
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		0,09	0,11	0,14
Свинец мг-дм3	0,03			
Сероводород мг-дм3	0,003			
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	203,0	191,5	223,0
Углекислота свободная мг-дм3				
ОМЧ КОЕ в 1мл	<501	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	17 КОЕ
ОКБ КОЕ в 100 мл	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	0,7 КОЕ
ТКБ КОЕ в 100 мл	Отсутств.	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	0,7 КОЕ

Анализ произвела Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

