

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 № 63

Дата отбора проб 05.04.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Янтарное, 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 отобрал: Ловцова О.А.

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

Дата проведения анализа «05» 04 2021 г.- «26» 04 2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация	Скважина «ТЭС» (в/к)	Скважина «ГСМ» (Птичник, в/к)	Скважина «Малка» (ул.Набережная, 42)		
Время отбора		11-30	11-40	11-50		
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	0	0		
Цветность (град)	20,0	0	0	0		
pH	6-9	8,0	8,02	8,07		
Окис.перманганатная мг-дм3	5,0	0,48	0,64	0,56		
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05		
Нитраты мг-дм3	45,0	1,4	1,2	1,7		
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003		
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,4	4,3	4,2		
Сульфаты мг-дм3	500,0	144,0	144,0	134,4		
Хлориды мг-дм3	350,0	7,4	6,9	6,4		
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	0,19	0,19		
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	274,0	315,0	308,0		
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	2 КОЕ	Не обнаружено	4 КОЕ		
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 № 85

Дата отбора проб 18.05.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Комсомольское 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 отобрал: Ансокова И.Х.

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

Дата проведения анализа «18» 05 2021 г.- «11» 06 2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация	Скважина (ул.Школьная, 9, в/к)	Скважина (ул.Заречная, 3)			
Время отбора		11-20	11-45			
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0			
60гр	2,0	0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0	0			
Мутность ЕМФ	2,6	0,11	0,11			
Цветность (град)	20,0	1,0	1,5			
рН	6-9	8,19	7,68			
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,79	0,8			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	3,3	1,8			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	7,0	6,7			
Сульфаты мг-дм3	500,0	216,0	192,0			
Хлориды мг-дм3	350,0	29,7	28,7			
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		0,24	0,23			
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	525,0	528,0			
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Не обнаружено	Не обнаружено			
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено			

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

Зав. лабораторией

АН

З.Н.Сергеева

