

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 № 28

Дата отбора проб 16.02.2022 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Аргудан, Лескенского 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 «16» 02 2022 г.- «15» 03_2022

<i>Определяемый ингредиент</i>	ПДК (предел. допуст. концентрация)	<i>Скважина «Больница»</i> (ул.Подгорная, 30)	<i>Скважина «Верхняя»</i> (ул. Газова, 18)	<i>Скважина «Нижняя»</i>		
Время отбора		09-05	09-18	09-28		
Запах (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		
Водородный показатель (РН) ед	6,0-9,0	7,97	7,44	7,97		
Перманганатная окисл-ть мг/дм3	5,0	0,48	0,48	0,72		
Аммиак/аммоний-ион мг/дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05		
Нитраты мг/дм3	45,0	4,8	28,8	7,8		
Нитриты мг/дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003		
Общая жесткость мг-экв/дм3	7,0	5,1	6,2	5,5		
Сульфаты мг/дм3	500,0	72,0	91,2	57,6		
Хлориды мг/дм3	350,0	4,7	10,8	7,1		
Железо мг/дм3 (суммарно)	0,3	<0,1	<0,1	<0,1		
Марганец мг/дм3 (суммарно)	0,1					
Медь мг/дм3 (суммарно)	1,0					
Цинк мг/дм3 (суммарно)	5,0					
Мышьяк мг/дм3 (суммарно)	0,01					
Фториды мг/дм3	1,5	0,27	0,23	0,2		
Свинец мг/дм3 (суммарно)	0,013					
Общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3	1000	387,0	457,0	425,0		
ОМЧ КОЕ/см3	<50	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено		
ОКБ КОЕ/100см3	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено		
ТКБ КОЕ/100см3	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено		

Анализ произвела Кодлокова 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 № 80

Дата отбора проб 24.05.2022 г.

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

Местонахождения с.п. Аргудан, Лескенского 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 «24» 05 2022 г.- «03» 06 2022

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация	Скважина «Сады» (ул. Чапаева, 2)	Скважина «Школа №2» (ул. Ленина, 143, в/к)	Скважина «Бжедугова» (ул. Бжедугова, 47, в/к)	Скважина «Подгорная» (ул. Подгорная, б, в/к)
Время отбора		09-42	09-51	10-00	10-20
Запах (баллы) 20гр	2,0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	-	-	-	-
Мутность ЕМФ	2,6	0,35	0,12	0,12	0,12
Цветность (град)	20,0	0	0	0	0
Водородный показатель (РН) ед	6,0-9,0	7,64	7,48	7,64	7,63
Перманганатная окисл-ть мг/дм3	5,0	0,72	0,56	0,8	0,56
Аммиак/аммоний-ион мг/дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг/дм3	45,0	4,5	6,7	5,0	4,6
Нитриты мг/дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость мг-экв/дм3	7,0	5,3	5,5	5,3	5,2
Сульфаты мг/дм3	500,0	52,8	57,6	52,8	57,6
Хлориды мг/дм3	350,0	5,6	9,4	7,1	6,1
Железо мг/дм3 (суммарно)	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Марганец мг/дм3 (суммарно)	0,1				
Медь мг/дм3 (суммарно)	1,0				
Цинк мг/дм3 (суммарно)	5,0				
Мышьяк мг/дм3 (суммарно)	0,01				
Фториды мг/дм3	1,5	0,27	0,25	0,25	0,3
Свинец мг/дм3 (суммарно)	0,013				
Общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3	1000	389,0	392,0	375,0	389,0
ОМЧ КОЕ/см3	<50	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ОКБ КОЕ/100см3	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
ТКБ КОЕ/100см3	Отсутст	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

ПРОТОКОЛ № 137

Дата отбора проб 29.08.2022 г.

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

Местонахождения с.п. Аргудан, Лескенского 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 «29» 08 2022 г.- «05» 09_2022

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация	Скважина «Арамисова-2» (мойка, в/к)	Скважина «Арамисова-1» (ул. Бекижева, 24)		
Время отбора		09-24	09-33		
Запах (баллы) 20гр	2,0	0	0		
60гр	2,0	0	0		
Привкус (баллы)	2,0	-	0		
Мутность ЕМФ	2,6	0,12	0		
Цветность (град)	20,0	7,43	7,24		
Водородный показатель (РН) ед	6,0-9,0	0,64	0,48		
Перманганатная окисл-ть мг/дм3	5,0	0,72	0,64		
Аммиак/аммоний-ион мг/дм3	2,0	<0,05	<0,05		
Нитраты мг/дм3	45,0	10,0	24,3		
Нитриты мг/дм3	3,0	<0,003	<0,003		
Общая жесткость мг-экв/дм3	7,0	4,2	5,7		
Сульфаты мг/дм3	500,0	91,2	148,8		
Хлориды мг/дм3	350,0	10,6	11,5		
Железо мг/дм3 (суммарно)	0,3	<0,1	<0,1		
Марганец мг/дм3 (суммарно)	0,1				
Медь мг/дм3 (суммарно)	1,0				
Цинк мг/дм3 (суммарно)	5,0				
Мышьяк мг/дм3 (суммарно)	0,01				
Фториды мг/дм3	1,5	0,16	0,15		
Свинец мг/дм3 (суммарно)	0,013				
Общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3	1000	482,0	578,0		
ОМЧ КОЕ в 1мл	<50	Не обнаружено	Не обнаружено		
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено		
Колиф.бактерии КОЕ в 100мл	Отсутст	Не обнаружено	Не обнаружено		

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

Зав. лабораторией

АИ —

З.Н.Сергеева

