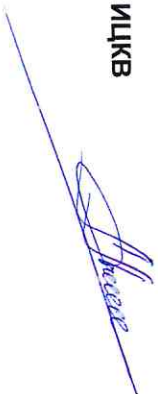


Полный химический анализ подземных вод водозабора "Предгорный" п. Коашва за 2023 года

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм ³	Цветн. град.	РН ед.рН	Сух.ост. мг/дм ³	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Са ⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. HCO ₃ ммоль/л	Железо Fe _{обш.} мг/дм ³	Алюмин. Al ³⁺ мг/дм ³	Фториды F ⁻ мг/дм ³	Фосфаты PO ₄ ³⁻ мг/дм ³	Хлориды Cl ⁻ мг/дм ³	Взвеш. вещества мг/дм ³	Сульф. SO ₄ ²⁻ мг/дм ³	Ам. сол. NH ₄ ⁺ мг/дм ³	Нитриты NO ₂ ⁻ мг/дм ³	Нитраты NO ₃ ⁻ мг/дм ³
Водозабор "Предгорный"	1																		
	2																		
	16.01.23 г.	<0,58	<1,0	7,96	73	0,50	7,1	1,80	0,80	<0,1	0,022	0,23	<0,01	4,40	<3,0	6,8	<0,1	<0,02	5,80
11.04.23 г.	<0,58	<1,0	7,81	70	0,48	7,0	1,56	0,80	<0,1	0,045	0,22	<0,01	4,50	<3,0	10,80	<0,1	<0,02	6,20	
19.09.23 г.	<0,58	<1,0	7,94	64	0,45	7,0	1,20	0,80	<0,1	0,031	0,22	<0,01	4,50	<3,0	6,60	<0,1	<0,02	6,70	
28.11.23 г.	<0,58	<1,0	7,93	50	0,45	5,0	2,40	1,45	<0,1	0,025	0,13	<0,01	10,50	<3,0	4,94	<0,1	<0,02	2,90	

Начальник ИЦКВ



Л.Б.Александрова

**Содержание микрокомпонентов и других компонентов
в подземных водах водозабора "Предгорный" за 2023 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец	Медь	Никель	Кадмий	Кобальт	Цинк	Свинец	Бор	Хром	Ртуть	Барий
		Мп (сум.) мг/дм ³	Cu ²⁺ мг/дм ³	Ni (сум.) мг/дм ³	Cd (сум.) мг/дм ³	Co мг/дм ³	Zn ²⁺ мг/дм ³	Pb (сум.) мг/дм ³	B (сум.) мг/дм ³	Cr ⁶⁺ мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
		П Д К										
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050	0,0005	0,700
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Водозабор	16.01.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
"Предгорный"	11.04.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	19.09.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	28.11.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	0,0097	<0,001	<0,05	<0,001	<0,1	<0,01

Начальник ИЦКВ



Л.Б.Александрова