

**Содержание микрокомпонентов и других компонентов
в подземных водах водозабора "Предгорный" за 2022 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм ³	Медь Cu ²⁺ мг/дм ³	Никель Ni (сум.) мг/дм ³	Кадмий Cd (сум.) мг/дм ³	Кобальт Co мг/дм ³	Цинк Zn ²⁺ мг/дм ³	Свинец Pb (сум.) мг/дм ³	Бор В (сум.) мг/дм ³	Хром Cr ⁶⁺ мг/дм ³	Ртуть мг/дм ³	Барий мг/дм ³
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050	0,0005	0,700
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Водозабор "Предгорный"	09.02.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	07.04.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	19.09.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	01.11.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	<0,0001	<0,01

П.Д.К

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

Полный химический анализ подземных вод водозабора "Предгорный" п. Коашва за 2022 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 Ca ⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. HCO ₃ ммоль/л	Железо Fe _{общ} 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. вещ-ва 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор	09.02.22 г.	<0,58	1,80	7,81	76,0	0,45	8,4	0,36	0,80	<0,1	0,013	0,27	0,058	2,70	<3,0	4,0	<0,1	<0,02	7,40
"Пред-горный"	07.04.22 г.	<0,58	2,00	7,28	68,0	0,40	6,0	1,20	0,80	<0,1	<0,01	0,20	0,046	3,10	<3,0	5,50	<0,1	<0,02	1,96
	19.09.22 г.	<0,58	<1,0	8,20	72,0	0,40	6,0	1,20	0,80	<0,1	<0,01	0,20	0,051	6,00	<3,0	5,70	<0,1	<0,02	4,80
	01.11.22 г.	<0,58	1,3	8,05	67,8	0,45	9,0	0,00	0,80	<0,1	<0,01	0,41	0,032	4,50	<3,0	6,60	0,22	<0,02	6,50

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

Содержание фенолов и нефтепродуктов в подземных водах водозабора "Предгорный" п.Кошва за 2022 года

Место отбора	Дата отбора	Фенолы мг/дм ³	Нефтепродукты ПАВ (анионные) мг/дм ³	пробы
Водозабор	09.02.22 г.	<0,0005	0,0060	<0,025
	07.04.22 г.	<0,0005	0,0051	<0,025
	19.09.22 г.	<0,0005	0,0058	<0,025
	01.11.22 г.	<0,0005	0,0055	<0,025

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова