

**Содержание микрокомпонентов и других компонентов
подземных водах водозабора "Центральный" за 2023 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	Калий мг/дм ³	Натрий мг/дм ³	Титан 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		200,0	0,100	0,0005	0,700
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2														
Водозабор	09.03.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
"Центральный"	04.05.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	14.09.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	09.10.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	3,42	17,45	0,04	<0,0001	<0,01

П Д К

Начальник ИЦКВ

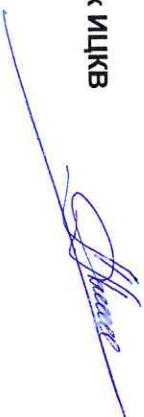


Л.Б.Александрова

Полный химический анализ подземных вод водозабора "Центральный" 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 ²⁺ 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
Водозабор "Центральный"	09.03.23 г.	<0,58	2,80	8,74	52,0	0,025	0,500	0,000	0,50	<0,1	0,47	0,169	0,084	3,70	<3,0	5,40	<0,1	<0,02	1,88
	04.05.23 г.	<0,58	<1,0	9,16	54,0	0,000	0,000	0,000	0,70	<0,1	0,5	0,138	0,088	3,9	<3,0	6,0	<0,1	<0,02	2,00
	14.09.23 г.	<0,58	<1,0	9,20	84,0	0,025	0,50	0,000	0,50	<0,1	0,54	0,141	0,105	3,70	<3,0	7,4	<0,1	<0,02	2,10
	09.10.23 г.	<0,58	1,50	9,15	52,0	0,025	0,000	0,300	0,60	<0,1	0,46	0,09	0,083	3,70	<3,0	5,8	<0,1	<0,02	2,40

Начальник ИЦКВ



Л.Б.Александрова