

**Содержание микрокомпонентов и других компонентов
в подземных водах на насосной станции 5 В г. Кировск 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 B (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	
																п. д. к.
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Н. ст. 5 В	09.03.23 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001						
	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	8,73	21,52	<0,02	<0,0001	<0,01	

Начальник ИЦКВ



Л.Б.Александрова

Полный химический анализ на насосной станции 5 В г. Кировск за 2023 г.

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм ³	Цветн. град.	pH ед.рН	Сух.ост. мг/дм ³	Жест-ть общан ммоль/л	Кальций Са ²⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. НСО 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	Вещ. 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
Н. ст. 5 В	1																		
	2																		
	09.03.23 г.	<0,58	1,29	7,85	97,0	0,50	9,60	0,24	0,90	<0,1	0,017	0,15	0,012	2,80	<3,0	12,6	<0,1	<0,02	4,70
	04.05.23 г.	<0,58	1,90	8,02	98,0	0,51	7,60	1,56	0,95	<0,1	0,010	0,17	0,011	6,90	<3,0	16,5	<0,1	<0,02	5,30
	14.09.23 г.	<0,58	<1,0	8,02	110,0	0,50	7,50	1,50	0,90	<0,1	0,018	0,16	0,011	2,80	<3,0	15,6	<0,1	<0,02	5,30
	09.10.23-г.	<0,58	1,28	7,97	96,0	0,48	8,00	0,96	1,00	<0,1	0,019	0,17	<0,01	2,80	<3,0	16,5	<0,1	<0,02	5,10

Начальник ИЦКВ



Л.Б.Александрова