

Полный химический анализ ист. "Болотный" и подземных вод водозабора "Центральный" 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 Са ⁺ 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 "Центра- пыльный"	09.03.22 г.	<0,58	2,20	9,19	52,0	0,050	1,000	0,000	0,55	<0,1	0,55	0,219	0,180	1,56	<3,0	6,30	<0,1	<0,02	2,32
	16.05.22 г.	<0,58	7,3	8,96	48,0	0,050	0,10	0,000	0,70	<0,1	0,4	0,200	0,190	1,6	<3,0	6,6	<0,1	<0,02	1,90
	12.09.22 г.	<0,58	1,30	8,62	58,0	0,025	0,50	0,000	0,70	<0,1	0,33	0,20	0,170	1,40	<3,0	4	<0,1	<0,02	2,10
	14.11.22 г.	<0,58	1,70	8,94	45,8	0,030	0,50	0,060	0,50	<0,1	0,37	0,15	0,080	3,70	<3,0	6,6	<0,1	<0,02	1,80

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Содержание микрокомпонентов и других компонентов
в водоисточнике Болотном и подземных водах водозабора "Центральный" 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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Водозабор "Центральный"	09.03.22г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	16.06.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	12.09.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	14.11.22 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	2,34	13,8	<0,02	<0,0001	<0,01

П Д К



Начальник ИЦКВ

С.В. Бонадыкова

Содержание фенолов и нефтепродуктов в поверхностных и подземных водах водозабора "Центральный" за 2022 года

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм ³	Нефтепродукты мг/дм ³	ПАВ (анионные) мг/дм ³
Водозабор "Центральный"	09.03.2022 г.	0,00071	0,0060	<0,025
	16.05.2022 г.	0,00082	0,0094	<0,025
	12.09.2022 г.	0,00096	0,0085	<0,025
	14.11.2022 г.	0,00080	0,0084	<0,025

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова