Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области за сентябрь 2023 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора	водного	(ГХП), его код;	(расположе-	(расположе-	-	мг/дм ³	пдк
проб	объекта	номер створа, расположение створа	ние доли	ние, от			
			ширины реки	поверхности,			
			от левого	(дна))			
1		2	берега)	~		7	0
1	2	3	4	5	6	1	8
11.09.2023	р. Салда	д. Прокопьевская Салда;					
		01) 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда,	0,3	0,2-0,5	Марганец	7,057	705,7
		4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже			Цинк	21,683	2168,3
		автодорожного моста			Медь	3,633	3633
						,	
12.09.2023	р. Сосьва	п. Черноярский;					
		01) 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше	0,8	0,2-0,5	Медь	0,0519	51,9
		впадения р. Каква					
12.09.2023	р. Сосьва	п. Сосьва;					
		02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва	0,5	0,2-0,5	Медь	0,145	145,0
		Североуральского ГО, 6,9 км ниже впадения р. Нижний			Цинк	0,572	57,2
		Исток, 0,6 км ниже современного устья р. Шегультан,			,		,
		11,2 км выше старого устья р. Шегультан, выше					
		автодорожного моста					

Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области за сентябрь 2023 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора проб	водного объекта	(ГХП), его код; номер створа, расположение створа	(расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	(расположение, от поверхности, (дна))		мг/дм ³	пдк
1	2	3	4	5	6	7	8
07.09.2023	р. Исеть	д. Колюткино; 01) 516 км от устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,219	10,95
07.09.2023	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; 02) 423 км от устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,220	11,0
05.09.2023	р. Пышма	г. Березовский; 01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Мышьяк	0,035	3,5
26.09.2023	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,265	26,5
		03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,132	13,2