

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за август 2024 года.

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
14.08.2024	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; 01) 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	0,3	0,2-0,5	Цинк	0,869	86,9
					Медь	0,160	160,0
29.08.2024	р. Реж	г. Реж; 02) 139 км от устья, 9 км ниже г. Реж, 0,1 км выше п. Першино, 8 км ниже впадения р. Бобровка, 4 км ниже впадения р. Хвощевка, 0,2 км выше автодорожного моста, брод	0,5	0,2-0,5	Цинк	1,064	106,4
					Медь	0,112	112,0
14.08.2024	р. Сосьва	п. Черноярский; 01) 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше впадения р. Каква	0,8	0,2-0,5	Медь	0,186	186,0

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за август 2024 года.

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
22.08.2024	р. Решетка	с. Новоалексеевское; 01) 20 км от устья, в черте с. Новоалексеевское, 0,1 км ниже впадения руч. Студеный, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,047	47,0
14.08.2024	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; 01) 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже а.м.	0,3	0,2-0,5	Марганец	0,354	35,4
08.08.2024	р. Пышма	г. Березовский; 02) 579,2 км от устья, 5 км нижег. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритов	0,247	12,4
14.08.2024	р. Сосьва	п. Черноярский; 01) 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше впадения р. Каква	0,8	0,2-0,5	Цинк	0,372	37,2
15.08.2024	р. Турья	г. Краснотурьинск; 01) 74 км от устья, 16 км выше г. Краснотурьинск, 3,9 км выше г. Карпинск, 0,1 км выше д. Туринка, 0,8 км выше впадения р. Лапча, 0,1 км выше начала бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,133	13,3
15.08.2024	р. Лобва	рп Лобва; 01) 34 км от устья, 2 км выше рп Лобва, 4 км выше впадения р. Коноплянка, 5,5 км выше гидропоста, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Растворенный кислород	2,64	
22.08.2024	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	0,146	14,6
		03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбаев, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у а.м.	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,123	12,3