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

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
24.06.2024	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	Марганец Медь Цинк	0,572 0,122 1,059	57,2 122,0 105,9
20.06.2024	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	Марганец	1,137	113,7
24.06.2024	р. Ляля	г. Новая Ляля; 02) 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Нефтепродукты	3,082	61,6

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

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
27.06.2024	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; 02) 22,2 км от устья, 2,6 км на юго-запад от границы г. Екатеринбург (мкр. Мичуринский), 2,4 км восточнее пос. Медный, 0,01 км выше родника «Янтарный ключ»;	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,480	48,0
20.06.2024	р. Нейва	г. Невьянск; 02) 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,107	10,7
20.06.2024	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	Никель Растворенный кислород	0,208 2,70	20,8
24.06.2024	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	0,0332	33,2
25.06.2024	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	0,199	19,9