

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за август 2019 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, ПДК
р. Пышма	г. Березовский, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Марганец	01.08.2019	0,645	64,5

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за август 2019 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км выше устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже плотины Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	05.08.2019	0,380	19,0
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже плотины Арамилского вдхр.	Азот нитритов	05.08.2019	0,277	13,85

р. Исеть	г. Каменск–Уральский, 423 км выше 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	Азот нитритов	06.08.2019	0,257	12,85
р. Исеть	д. Колюткино, 516 км выше устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидрологического поста	Азот нитритов	06.08.2019	0,224	11,2
р. Реж	г. Реж, 139 км выше 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	Марганец	12.08.2019	0,346	34,6
		Цинк	12.08.2019	0,2511	25,11
		Медь	12.08.2019	0,049	49,0