

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в августе 2018 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли, 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 пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Взвешенные вещества	20.08.2018	64	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 472 км выше устья, 21,3 км выше г. Каменск- Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	21.08.2018	42	
р. Ница	г. Ирбит, 183 км выше устья, 17 км выше г. Ирбит, 17 км выше впадения р. Ирбит, у автодорожного моста, 18 км выше ГП	Взвешенные вещества	13.08.2018	46	
р. Ница	г. Ирбит, 140 км выше устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	13.08.2018	41	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в августе 2018 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли, 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 пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного	Азот нитритов	20.08.2018	0,335	16,75

	моста				
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамилль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр.	Азот нитритов	20.08.2018	0,311	15,55
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	21.08.2018	0,300	15,0