

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли, ПДК
оз. Шарташ	г. Екатеринбург, в черте г. Екатеринбург, азимут створа от свайного закрытого озерного гидрологического поста 277 град.	Взвешенные вещества	24.10.2018	69	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в октябре 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 плотины Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	04.10.2018	0,363	
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	04.10.2018	0,228	11,4
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	04.10.2018	0,229	11,45
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	18.10.2018	0,344	34,4
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 322 км выше устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевого участка р. Шайтанка, у автодорожного моста	Цинк	08.10.2018	0,1757	17,57