

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за июль 2016 года по случаям высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	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.	Азот аммонийный	06.07.2016	4,7	11,75
		Фосфаты (по фосфору)	06.07.2016	2,1	10,5
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. Арамилльского вдхр.	Азот нитритов	06.07.2016	0,284	14,2
		Фосфаты (по фосфору)	06.07.2016	2,3	11,5
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка	Растворенный кислород	04.07.2016	2,95	
р. Пышма	г. Сухой Лог, 437,5 км выше устья, 6 км ниже г. Сухой Лог, 0,2 км ниже п. Курьи, 0,6 км ниже впадения р. Боровуха	БПК ₅	18.07.2016	14,28	7,14
р. Тура	г. Нижняя Тура, 922 км выше устья, 8,7 км ниже г. Нижняя Тура, 0,2 км выше д. Елкино, 0,6 км выше впадения р. Мельничная, 12 км ниже плотины Нижне-Туринского вдхр.	Азот нитритов	11.07.2016	0,329	16,45

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за июль 2016 года по случаям экстремально высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Доли ПДК
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка	Марганец	04.07.2016	0,675	67,5
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км выше устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Марганец	11.07.2016	0,556	55,6
		Медь	11.07.2016	0,0596	59,6