

Состояние загрязнения водных объектов в июле 2018 года

В створах Государственной службы наблюдений в соответствии с программой Пермский ЦГМС проводит систематические наблюдения за уровнем загрязнения реки Камы в районе города Перми.

Створы	ПДК, мг/дм ³	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	2	03.07	Марганец
	0,001	2	03.07	Фенолы летучие
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 17,2 м	0,001	3	03.07	Медь
	0,01	2	03.07	Цинк
	15	2,1	03.07	ХПК
	0,01	4	03.07	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	03.07	Фенолы летучие
	15	2,3	03.07	ХПК
	0,001	2	03.07	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 20,5 м	0,001	4	03.07	Медь
	0,01	3	03.07	Цинк
	0,01	2	03.07	Марганец
	0,001	2	03.07	Фенолы летучие
	15	2,1	03.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	04.07	Медь
	0,10	3,1	04.07	Железо общее
	0,01	2	04.07	Марганец
	0,001	2	04.07	Фенолы летучие
	15	2,6	04.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,5 м	0,001	3	04.07	Медь
	0,01	2	04.07	Марганец
	0,10	3,1	04.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	04.07	Медь
	0,01	2	04.07	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 8,1 м	0,001	3	04.07	Медь
	0,01	3	04.07	Марганец
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	3	04.07	Марганец
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 12,3м	0,001	3	04.07	Медь
	0,01	3	04.07	Цинк
	0,01	3	04.07	Марганец
	0,10	2,2	04.07	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.