

Состояние загрязнения водных объектов в марте 2019 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 0,2м	0,001	2	18.03	Медь
	0,01	6	18.03	Марганец
	0,10	7,7	18.03	Железо общее
	15	2,7	18.03	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,001	3	18.03	Медь
	0,01	2	18.03	Цинк
	0,01	8	18.03	Марганец
	0,10	7,9	18.03	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,001	2	18.03	Медь
	0,01	5	18.03	Марганец
	0,10	8,3	18.03	Железо общее
	15	2,1	18.03	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2м	0,001	3	18.03	Медь
	0,01	23	18.03	Марганец
	0,10	8,7	18.03	Железо общее
	15	2,8	18.03	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2м	0,001	3	18.03	Медь
	0,01	13	18.03	Марганец
	0,10	6,6	18.03	Железо общее
	15	2,1	18.03	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.