

Состояние загрязнения водных объектов в марте 2017 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	0,01	21	10.03	Марганец
	0,10	7,1	10.03	Железо общее
	0,001	5	10.03	Медь
	15	2,8	10.03	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,10	5,0	10.03	Железо общее
	0,001	6	10.03	Медь
	15	2,4	10.03	ХПК
	0,05	2	10.03	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	-	35,4	10.03	Взвешенные вещества
	0,01	17	09.03	Марганец
	0,001	3	09.03	Медь
	0,10	6,4	09.03	Железо общее
	15	2,1	09.03	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	09.03	Фенолы летучие
	0,01	17	09.03	Марганец
	0,10	7,8	09.03	Железо общее
	0,001	3	09.03	Медь
	15	2,3	09.03	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	3	09.03	Фенолы
	0,01	18	09.03	Марганец
	0,10	5,9	09.03	Железо общее
	0,001	3	09.03	Медь
	15	2,6	09.03	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.