

Состояние загрязнения водных объектов в июне 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	7	19.06	Марганец
	0,10	4,2	19.06	Железо общее
	15	2,0	19.06	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 15,0 м	0,001	3	19.06	Медь
	0,01	3	19.06	Марганец
	0,10	4,3	19.06	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	3	19.06	Марганец
	0,001	4	19.06	Медь
	15	2,1	19.06	ХПК
	0,10	4,1	19.06	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 26,8 м	0,10	4,3	19.06	Железо общее
	0,01	4	19.06	Марганец
	15	2,0	19.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,10	4,7	20.06	Железо общее
	15	2,0	20.06	ХПК
	0,001	6	20.06	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,2 м	0,001	5	20.06	Медь
	0,10	4,7	20.06	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	5	20.06	Марганец
	0,10	4,5	20.06	Железо общее
	15	2,3	20.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 9,0 м	0,001	4	20.06	Медь
	0,01	5	20.06	Марганец
	0,10	4,5	20.06	Железо общее
	15	2,5	20.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	6	20.06	Марганец
	0,10	3,9	20.06	Железо общее
	15	2,2	20.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 10,9 м	0,001	5	20.06	Медь
	0,10	5,1	20.06	Железо общее
	15	2,1	20.06	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.