

## Состояние загрязнения водных объектов в июне 2016 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 <sup>3</sup>	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,01	2	14.06	Марганец
	0,10	6,1	14.06	Железо общее
	15	2,6	14.06	ХПК
	0,001	4	14.06	Медь
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,7 м	0,01	2	14.06	Марганец
	0,10	4,9	14.06	Железо общее
	15	2,2	14.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,10	4,2	14.06	Железо общее
	15	2,3	14.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 24,8 м	0,001	3	14.06	Медь
	0,01	5	14.06	Марганец
	0,10	3,0	14.06	Железо общее
	15	2,1	14.06	ХПК
	-	8,2	14.06	Взвешенные вещества
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	2	16.06	Марганец
	0,10	2,8	16.06	Железо общее
	15	2,0	16.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 10,0 м	0,001	3	16.06	Медь
	0,01	2	16.06	Марганец
	0,10	2,7	16.06	Железо общее
	15	2,0	16.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	2	16.06	Марганец
	0,10	3,3	16.06	Железо общее
	0,001	3	16.06	Медь
	15	2,5	16.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,0 м	0,01	3	16.06	Марганец
	0,10	3,8	16.06	Железо общее
	0,001	3	16.06	Медь
	15	2,2	16.06	ХПК
	0,05	2	16.06	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми,	0,01	2	16.06	Марганец
	0,10	3,4	16.06	Железо общее

0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	2,2	16.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 6,8 м	0,01	2	16.06	Марганец
	0,10	3,3	16.06	Железо общее
	15	2,2	16.06	ХПК
	0,001	3	16.06	Медь

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.