

Состояние загрязнения водных объектов в июне 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	0,10	5,7	13.06	Железо общее
	15	2,3	13.06	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 17,2 м	0,001	4	13.06	Медь
	0,10	5,7	13.06	Железо общее
	15	2,2	13.06	ХПК
	0,05	2	13.06	Нефтепродукты
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,10	6,3	13.06	Железо общее
	15	2,3	13.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 21,8 м	0,001	7	13.06	Медь
	0,01	4	13.06	Цинк
	0,10	6,0	13.06	Железо общее
	15	2,2	13.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,10	5,9	14.06	Железо общее
	15	2,4	14.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 6,2 м	0,001	5	14.06	Медь
	0,01	2	14.06	Цинк
	0,10	6,0	14.06	Железо общее
	15	2,3	14.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,10	5,7	14.06	Железо общее
	15	2,2	14.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 10,5 м	0,01	2	14.06	Цинк
	0,10	4,8	14.06	Железо общее
	15	2,1	14.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,10	5,0	14.06	Железо общее
	15	2,1	14.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 13,6 м	0,001	8	14.06	Медь
	0,10	5,5	14.06	Железо общее
	15	2,1	14.06	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.