

Состояние загрязнения водных объектов в июле 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 ³	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,001	5	19.07	Медь
	15	2,0	19.07	ХПК
	-	8,4	19.07	Взвешенные вещества
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	19.07	Медь
	15	2,0	19.07	ХПК
	-	10,6	19.07	Взвешенные вещества
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	3	20.07	Медь
	0,10	3,0	20.07	Железо общее
	15	2,1	20.07	ХПК
	-	9,2	20.07	Взвешенные вещества
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,10	2,6	20.07	Железо общее
	0,001	3	20.07	Медь
	15	2,0	20.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,10	2,3	20.07	Железо общее
	0,001	3	20.07	Медь
	-	8,4	20.07	Взвешенные вещества

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.