

Состояние загрязнения водных объектов в мае 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	0,01	6	30.05	Марганец
	0,10	6,9	30.05	Железо общее
	15	2,3	30.05	ХПК
	0,001	5	30.05	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,10	7,7	30.05	Железо общее
	0,001	6	30.05	Медь
	0,01	4	30.05	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	5	26.05	Марганец
	0,10	8,5	26.05	Железо общее
	0,001	7	26.05	Медь
	0,01	2	26.05	Цинк
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	7	26.05	Марганец
	0,10	7,9	26.05	Железо общее
	0,001	4	26.05	Медь
	15	4,6	26.05	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	6	26.05	Марганец
	0,10	7,8	26.05	Железо общее
	15	4,8	26.05	ХПК
	0,001	4	26.05	Медь
	0,4	1,6	26.05	Азот аммония
	0,05	3	26.05	Нефтепродукты

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.