

Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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	15	2,4	12.09	ХПК
	0,01	3	12.09	Марганец
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 15,5 м	0,001	4	12.09	Медь
	0,01	4	12.09	Марганец
	15	2,1	12.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	12.09	Медь
	0,01	4	12.09	Марганец
	15	2,2	12.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 24,5 м	0,001	3	12.09	Медь
	0,01	3	12.09	Марганец
	15	2,2	12.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,10	4,4	14.09	Железо общее
	0,001	8	14.09	Медь
	0,010	4	14.09	Цинк
	0,01	3	14.09	Марганец
	15	2,2	14.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 8,5 м	0,001	4	14.09	Медь
	0,10	3,6	14.09	Железо общее
	0,010	2	14.09	Цинк
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	3	14.09	Марганец
	0,10	2,9	14.09	Железо общее
	0,001	3	14.09	Медь
	15	2,2	14.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 8,0 м	0,001	3	14.09	Медь
	0,10	3,0	14.09	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,10	2,5	14.09	Железо общее
	0,05	2	14.09	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 7,5 м	0,001	4	14.09	Медь
	0,10	3,1	14.09	Железо общее
	15	2,0	14.09	ХПК
	0,001	2	14.09	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.