

Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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	15	1,9	06.09	ХПК
	0,001	4	06.09	Медь
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 15,5 м	0,001	4	06.09	Медь
	15	2,2	06.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	06.09	Медь
	15	2,1	06.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 25,5 м	0,001	5	06.09	Медь
	0,01	3	06.09	Марганец
	15	2,1	06.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	4	07.09	Медь
	0,01	2	07.09	Марганец
	0,05	2	07.09	Нефтепродукты
	15	1,8	07.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 6,5 м	0,001	7	07.09	Медь
	15	2,3	07.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	2	07.09	Марганец
	0,001	2	07.09	Медь
	15	1,9	07.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,0 м	0,001	5	07.09	Медь
	0,01	2	07.09	Марганец
	15	2,0	07.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	2	07.09	Медь
	15	1,7	07.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 8,0 м	0,001	3	07.09	Медь
	0,01	2	07.09	Марганец
	15	1,7	07.09	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.