

Состояние загрязнения водных объектов в феврале 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	0,05	2	08.02	Нефтепродукты
	0,01	6	08.02	Марганец
	15	2,9	08.02	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,05	2	08.02	Нефтепродукты
	0,01	6	08.02	Марганец
	15	2,9	08.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	5	08.02	Марганец
	0,10	8,3	08.02	Железо общее
	15	2,5	08.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	15	2,6	08.02	ХПК
	0,01	7	08.02	Марганец
	0,10	6,8	08.02	Железо общее
	0,10	4,0	08.02	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	2,6	08.02	ХПК
	0,01	6	08.02	Марганец
	0,10	6,6	08.02	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.