Состояние загрязнения водных объектов в январе 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,	Концентрация в	Дата	Наименование
	мг/дм ³	долях ПДК	обнаружения	показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	12.01	Медь
	0,01	3	12.01	Марганец
	15	3,1	12.01	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	15	3,1	12.01	ХПК
	0,01	4	12.01	Марганец
	0,001	3	12.01	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	5	12.01	Марганец
	0,10	7,0	12.01	Железо общее
	15	2,9	12.01	ХПК
	0,05	2	12.01	Нефтепродукты
	0,001	4	12.01	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	15	2,5	12.01	ХПК
	0,01	5	12.01	Марганец
	0,10	5,3	12.01	Железо общее
	0,001	4	12.01	Медь
	0,05	2	12.01	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	7	12.01	Марганец
	15	2,5	12.01	ХПК
	0,10	4,9	12.01	Железо общее
	0,001	3	12.01	Медь

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.