Состояние загрязнения водных объектов в декабре 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	Π ДК, мг/дм 3	Концентрация в	Дата	Наименование
		долях ПДК	обнаружения	показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	04.12	Медь
	0,01	3	04.12	Марганец
	15	3,0	04.12	ХПК
	0,05	2	04.12	Нефтепродукты
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	04.12	Медь
	0,01	3	04.12	Марганец
	15	2,6	04.12	ХПК
	0,10	6,3	04.12	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	04.12	Медь
	0,01	4	04.12	Марганец
	0,10	4,0	04.12	Железо общее
	15	2,7	04.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	15	2,5	04.12	ХПК
	0,001	2	04.12	Медь
	0,01	5	04.12	Марганец
	0,10	3,8	04.12	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	2,6	04.12	ХПК
	0,001	2	04.12	Медь
	0,01	3	04.12	Марганец
	0,10	3,6	04.12	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.