Состояние загрязнения водных объектов в мае 2019 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	Дата	Наименование
		долях ПДК	обнаружения	показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5м	0,01	4	28.05	Марганец
	0,10	7,7	28.05	Железо общее
	15	2,0	28.05	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5м	0,001	2	28.05	Медь
	0,01	4	28.05	Марганец
	0,10	8,5	28.05	Железо общее
	15	2,2	28.05	ХПК
	0,001	3	28.05	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5м	0,001	10	29.05	Медь
	0,01	4	29.05	Марганец
	0,10	6,0	29.05	Железо общее
	15	2,0	29.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5м	0,001	8	29.05	Медь
	0,01	5	29.05	Марганец
	0,10	5,4	29.05	Железо общее
	15	2,0	29.05	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5м	0,001	5	29.05	Медь
	0,01	4	29.05	Марганец
	0,10	5,3	29.05	Железо общее
	15	2,0	29.05	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.