Состояние загрязнения водных объектов в июне 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 долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	10.06	Медь
	0,01	3	10.06	Марганец
	0,10	3,9	10.06	Железо общее
	15	2,3	10.06	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,2 м	0,001	3	10.06	Медь
	0,01	3	10.06	Марганец
	0,10	4,1	10.06	Железо общее
	15		10.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2,5 2	10.06	Медь
	0,01	2	10.06	Марганец
	0,10	5,0	10.06	Железо общее
	15	2,4	10.06	ХПК
	0,001	2,3	10.06	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 20,2 м	0,001	5	10.06	Медь
	0,01	4	10.06	Марганец
	0,10	5,4	10.06	Железо общее
	15	2,5	10.06	ХПК
Воткинское вдхр. –	0,001	6	13.06	Медь
в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины	0,10	4,6	13.06	Железо общее
КамГЭС, глубина 0,5 м	15	2,1	13.06	ХПК
Воткинское вдхр. –	0,001	8	13.06	Медь
в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 8 м	0,01	2	13.06	Марганец
	0,10	4,6	13.06	Железо общее
	15	2,1	13.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	6	13.06	Медь
	0,01	2	13.06	Марганец
	0,10	3,7	13.06	Железо общее
	15	2,3	13.06	ХПК
Водинического в име	0,001	7	13.06	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми,	0,01	2	13.06	Марганец
1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,8 м	0,10	3,7	13.06	Железо общее
	15	2,1	13.06	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	13.06	Медь
	0,01	2	13.06	Марганец
	0,10	4,8	13.06	Железо общее
	15	2,3	13.06	ХПК

Воткинское вдхр. –	0,001	8	13.06	Медь
16 км ниже г. Перми,	0,01	2	13.06	Марганец
0,7 км ниже впадения	0,10	4,0	13.06	Железо общее
р.Н.Мулянки, глубина 8,63 м	15	2,3	13.06	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.