

Состояние загрязнения водных объектов в июле 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	7	23.07	Медь
	0,01	3	23.07	Марганец
	15	2,6	23.07	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 15,0 м	0,001	5	23.07	Медь
	0,01	3	23.07	Марганец
	15	2,6	23.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	6	23.07	Медь
	0,01	2	23.07	Марганец
	15	2,3	23.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 20,0 м	0,001	8	23.07	Медь
	0,01	3	23.07	Марганец
	15	2,3	23.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	24.07	Медь
	0,01	2	24.07	Марганец
	0,10	8,6	24.07	Железо общее
	15	2,3	24.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 9,6 м	0,001	5	24.07	Медь
	0,01	2	24.07	Марганец
	0,10	7,3	24.07	Железо общее
	15	2,3	24.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	4	24.07	Медь
	0,01	3	24.07	Марганец
	0,10	5,7	24.07	Железо общее
	15	1,9	24.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 8,4 м	0,001	5	24.07	Медь
	0,01	2	24.07	Марганец
	0,10	3,7	24.07	Железо общее
	15	2,1	24.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	24.07	Медь
	0,01	2	24.07	Марганец
	0,10	4,2	24.07	Железо общее
	15	2,1	24.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 11,0 м	0,001	3	24.07	Медь
	0,01	2	24.07	Марганец
	0,10	5,9	24.07	Железо общее
	15	2,2	24.07	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.