

Состояние загрязнения водных объектов в августе 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	ПДК, мг/дм ³	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	01.08	Медь
	0,10	2	01.08	Железо общее
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 22,0 м	0,001	4	01.08	Медь
	0,01	9	01.08	Марганец
	0,10	4	01.08	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	01.08	Медь
	0,10	2,7	01.08	Железо общее
	15	2,2	01.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 25,9 м	0,001	4	01.08	Медь
	0,01	6	01.08	Марганец
	0,10	4,6	01.08	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,10	3,6	02.08	Железо общее
	0,001	4	02.08	Медь
	0,01	2	02.08	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 7,0 м	0,001	7	02.08	Медь
	0,10	3,1	02.08	Железо общее
	0,01	2	02.08	Марганец
	15	2,0	02.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	3	02.08	Марганец
	0,10	2,8	02.08	Железо общее
	0,001	3	02.08	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 6,9 м	0,001	4	02.08	Медь
	0,01	4	02.08	Марганец
	0,10	2,5	02.08	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,10	2,7	02.08	Железо общее
	0,001	3	02.08	Медь
	0,01	4	02.08	Марганец
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 9,7 м	0,001	3	02.08	Медь
	0,10	2,9	02.08	Железо общее
	0,01	4	02.08	Марганец

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.