

Состояние загрязнения водных объектов в августе 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	3	14.08	Медь
	0,01	2	14.08	Марганец
	0,10	5,6	14.08	Железо общее
	15	2,7	14.08	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 14,0 м	0,001	4	14.08	Медь
	0,01	3	14.08	Марганец
	0,10	6,4	14.08	Железо общее
	15	2,5	14.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	5	14.08	Медь
	0,01	2	14.08	Цинк
	0,10	6,1	14.08	Железо общее
	15	2,6	14.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 25,0 м	0,001	4	14.08	Медь
	0,01	2	14.08	Цинк
	0,01	2	14.08	Марганец
	0,10	3,6	14.08	Железо общее
	15	2,6	14.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	5	15.08	Медь
	0,10	6,5	15.08	Железо общее
	15	2,5	15.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 5,6 м	0,001	4	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
	0,10	5,7	15.08	Железо общее
	15	2,4	15.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
	0,10	2,8	15.08	Железо общее
	15	2,2	15.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 8,7 м	0,001	3	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
	0,10	2,2	15.08	Железо общее
	15	2,1	15.08	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
	0,10	2,7	15.08	Железо общее
	15	2,2	15.08	ХПК

Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 7,8 м	0,001	2	15.08	Медь
	0,10	2,9	15.08	Железо общее
	15	2,6	15.08	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.