

Состояние загрязнения водных объектов в августе 2020 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	2	25.08	Медь
	0,01	3	25.08	Марганец
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,0 м	0,001	3	25.08	Медь
	0,01	9	25.08	Марганец
	0,10	1,6	25.08	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	3	25.08	Марганец
	0,10	1,6	25.08	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 20,0 м	0,001	2	25.08	Медь
	0,01	3	25.08	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	26.08	Медь
	0,01	2	26.08	Цинк
	0,01	2	26.08	Марганец
	0,10	2,0	26.08	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 5,0 м	0,001	2	26.08	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,0 м	0,001	2	26.08	Медь
	0,01	2	26.08	Цинк
	0,01	2	26.08	Марганец
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	26.08	Медь

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.