

Состояние загрязнения водных объектов в июле 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	3	21.07	Медь
	0,01	2	21.07	Марганец
	15	1,6	21.07	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,0 м	0,001	4	21.07	Медь
	0,01	2	21.07	Марганец
	15	1,6	21.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	21.07	Медь
	0,01	2	21.07	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 22,0 м	0,001	3	21.07	Медь
	0,01	2	21.07	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	22.07	Медь
	0,01	2	22.07	Марганец
	0,10	2,3	22.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,0 м	0,001	2	22.07	Медь
	0,01	3	22.07	Марганец
	0,10	2,5	22.07	Железо общее
	0,001	3	22.07	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,10	2,2	22.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,4 м	0,001	2	22.07	Медь
	0,01	2	22.07	Марганец
	0,10	2,5	22.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	22.07	Медь
	0,10	2,2	22.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 9,9 м	0,001	2	22.07	Медь
	0,01	2	22.07	Марганец
	0,10	2,3	22.07	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.