

Состояние загрязнения водных объектов в марте 2021 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 0,2 м	0,01	20	16.03	Марганец
	0,10	4,9	16.03	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2 м	0,01	21	16.03	Марганец
	0,10	4,7	16.03	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2 м	0,01	12	16.03	Марганец
	0,10	2,0	16.03	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2 м	0,01	25	16.03	Марганец
	0,10	4,0	16.03	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2 м	0,01	16	16.03	Марганец
	0,10	3,7	16.03	Железо общее
	0,02	1,6	16.03	Азот нитритный

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.