

Состояние загрязнения водных объектов в январе 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 0,2м	0,01	4	10.01	Марганец
	0,001	3	10.01	Медь
	15	3,2	10.01	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,01	5	10.01	Марганец
	0,001	2	10.01	Медь
	15	3,2	10.01	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,01	3	10.01	Марганец
	15	3,2	10.01	ХПК
	0,10	2,3	10.01	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2м	0,01	5	10.01	Марганец
	0,001	2	10.01	Медь
	15	2,9	10.01	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2м	0,01	5	10.01	Марганец
	0,001	3	10.01	Медь
	15	2,8	10.01	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.