

Состояние загрязнения водных объектов в декабре 2018 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	3	03.12	Марганец
	15	2,9	03.12	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,01	3	03.12	Марганец
	15	3,0	03.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,01	3	03.12	Марганец
	15	2,7	03.12	ХПК
	0,10	4,9	03.12	Железо общее
	-	14	03.12	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2м	0,01	6	03.12	Марганец
	15	3,1	03.12	ХПК
	0,10	4,2	03.12	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2м	0,01	3	03.12	Марганец
	15	3,0	03.12	ХПК
	0,10	3,9	03.12	Железо общее
	-	14	03.12	Взвешенные в-ва

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.