

Состояние загрязнения водных объектов в феврале 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	0,001	3	03.02	Медь
	0,01	5	03.02	Марганец
	15	2,7	03.02	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	03.02	Медь
	0,01	5	03.02	Марганец
	15	2,9	03.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	3	03.02	Медь
	0,01	5	03.02	Марганец
	0,10	4,9	03.02	Железо общее
	15	2,7	03.02	ХПК
	0,001	3	03.02	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	03.02	Медь
	0,01	8	03.02	Марганец
	0,10	4,5	03.02	Железо общее
	15	2,7	03.02	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	4	03.02	Медь
	0,01	7	03.02	Марганец
	0,10	4,2	03.02	Железо общее
	15	2,3	03.02	ХПК
	0,05	3	03.02	Нефтепродукты

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.