

Состояние загрязнения водных объектов в марте 2024 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 / мг/дм ³	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	12.03	Медь
	0,01	10	12.03	Марганец
	0,10	5,3	12.03	Железо
	-	43*	12.03	ХПК
	0,001	3	12.03	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	12.03	Медь
	0,01	14	12.03	Марганец
	0,10	5,6	12.03	Железо
	-	48*	12.03	ХПК
	0,001	2	12.03	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	12.03	Медь
	0,01	10	12.03	Марганец
	0,10	4,3	12.03	Железо
	-	37*	12.03	ХПК
	0,05	3	12.03	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	12.03	Медь
	0,01	13	12.03	Марганец
	0,10	4,3	12.03	Железо
	-	35*	12.03	ХПК
	0,001	2	12.03	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	3	12.03	Медь
	0,01	19	12.03	Марганец
	0,10	4,1	12.03	Железо
	-	38*	12.03	ХПК

*- в нормативах качества воды (НКВ) значение ПДК химического потребления кислорода (ХПК) в пробах поверхностных вод суши не установлено. В соответствии с требованиями к составу и свойствам воды величина ХПК не должна превышать 15 мг/дм³.

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.