

Состояние загрязнения водных объектов в мае 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, глубина 0,5 м	0,001	2	12.05	Медь
	0,01	7	12.05	Марганец
	0,10	6,2	12.05	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	12.05	Медь
	0,01	4	12.05	Марганец
	0,10	6,4	12.05	Железо общее
	15	1,7	12.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	13.05	Медь
	0,01	4	13.05	Марганец
	0,10	6,6	13.05	Железо общее
	15	1,6	13.05	ХПК
	0,001	5	13.05	Фенолы летучие
	-	12	13.05	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	3	13.05	Медь
	0,01	7	13.05	Марганец
	0,10	7,8	13.05	Железо общее
	15	1,7	13.05	ХПК
	0,001	5	13.05	Фенолы летучие
	-	11	13.05	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	5	13.05	Марганец
	0,10	6,6	13.05	Железо общее
	15	1,6	13.05	ХПК
	0,001	5	13.05	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.