

Состояние загрязнения водных объектов в мае 2021 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	24.05	Медь
	0,01	3	24.05	Марганец
	0,10	4,3	24.05	Железо общее
	15	1,9	24.05	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	24.05	Медь
	0,01	2	24.05	Цинк
	0,01	2	24.05	Марганец
	0,10	5,2	24.05	Железо общее
	15	1,9	24.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	26.05	Медь
	0,01	5	26.05	Марганец
	0,10	4,8	26.05	Железо общее
	15	2,2	26.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	4	26.05	Медь
	0,01	7	26.05	Марганец
	0,10	5,5	26.05	Железо общее
	15	2,1	26.05	ХПК
	0,001	5	26.05	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	3	26.05	Медь
	0,01	5	26.05	Марганец
	0,10	5,4	26.05	Железо общее
	15	2,0	26.05	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.