

Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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	11.09	Медь
	0,01	3	11.09	Марганец
	15	2,1	11.09	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 13,5 м	0,001	2	11.09	Медь
	0,01	2	11.09	Марганец
	15	2,1	11.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	2	11.09	Марганец
	15	1,7	11.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 25,0 м	0,001	2	11.09	Медь
	0,01	4	11.09	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	20.09	Медь
	0,01	3	20.09	Марганец
	15	2,1	20.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 7,0 м	0,001	3	20.09	Медь
	0,01	9	20.09	Марганец
	15	2,2	20.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	20.09	Медь
	0,01	4	20.09	Марганец
	15	2,1	20.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 6,5 м	0,001	2	20.09	Медь
	0,01	4	20.09	Марганец
	15	2,1	20.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	20.09	Медь
	0,01	5	20.09	Марганец
	15	2,2	20.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 8,0 м	0,001	2	20.09	Медь
	0,01	6	20.09	Марганец
	15	2,1	20.09	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.