

Состояние загрязнения водных объектов в декабре 2019 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	02.12	Медь
	0,01	3	02.12	Марганец
	15	2,4	02.12	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	02.12	Медь
	0,01	2	02.12	Цинк
	0,01	3	02.12	Марганец
	15	2,6	02.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	3	02.12	Медь
	0,01	3	02.12	Марганец
	0,10	7,1	02.12	Железо общее
	15	2,4	02.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	02.12	Медь
	0,01	3	02.12	Марганец
	0,10	6,6	02.12	Железо общее
	15	2,2	02.12	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	3	02.12	Медь
	0,01	3	02.12	Марганец
	0,10	6,2	02.12	Железо общее
	15	2,4	02.12	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.