

Состояние загрязнения водных объектов в ноябре 2017 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	01.11	Медь
	0,01	11	01.11	Марганец
	15	2,9	01.11	ХПК
	0,05	2	01.11	Нефтепродукты
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	01.11	Медь
	0,01	4,9	01.11	Цинк
	15	2,7	01.11	ХПК
	-	10,6	01.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	01.11	Медь
	0,01	5	01.11	Марганец
	0,10	4,5	01.11	Железо общее
	15	2,5	01.11	ХПК
	-	12,9	01.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	15	2,2	01.11	ХПК
	0,001	3	01.11	Медь
	0,01	5	01.11	Марганец
	0,10	4,7	01.11	Железо общее
	-	17,9	01.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	2,1	01.11	ХПК
	0,001	2	01.11	Медь
	0,01	2	01.11	Цинк
	0,01	4	01.11	Марганец
	0,10	4,2	01.11	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.