

Состояние загрязнения водных объектов в мае 2018 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	0,01	6	22.05	Марганец
	0,10	11	22.05	Железо общее
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	22.05	Медь
	0,01	6	22.05	Марганец
	0,10	12	22.05	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	4	23.05	Медь
	0,01	7	23.05	Марганец
	0,10	9	23.05	Железо общее
	0,01	2	23.05	Цинк
	-	8	23.05	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	4	23.05	Медь
	0,01	2	23.05	Цинк
	0,01	6	23.05	Марганец
	0,10	11	23.05	Железо общее
	0,001	2	23.05	Фенолы летучие
	-	10	23.05	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	3	23.05	Цинк
	0,01	6	23.05	Марганец
	0,10	9,3	23.05	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.