

Состояние загрязнения водных объектов в мае 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	0,01	9	29.05	Марганец
	0,10	4,6	29.05	Железо общее
	15	2,6	29.05	ХПК
	0,001	4	29.05	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	5	29.05	Марганец
	0,001	3	29.05	Медь
	15	2,7	29.05	ХПК
	0,10	5,4	29.05	Железо общее
	0,001	4	29.05	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	6	30.05	Марганец
	0,10	5,9	30.05	Железо общее
	15	2,2	30.05	ХПК
	0,001	3	30.05	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	7	30.05	Марганец
	0,10	4,2	30.05	Железо общее
	15	2,4	30.05	ХПК
	0,001	3	30.05	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	12	30.05	Марганец
	0,10	4,9	30.05	Железо общее
	0,001	3	30.05	Медь
	0,001	3	30.05	Фенолы летучие
	15	2,3	30.05	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.