

Состояние загрязнения водных объектов в январе 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	11.01	Марганец
	0,001	3	11.01	Медь
	15	2,9	11.01	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	9	11.01	Марганец
	0,001	2	11.01	Медь
	15	2,2	11.01	ХПК
	0,05	2	11.01	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	8	11.01	Марганец
	0,001	4	11.01	Медь
	0,10	2,7	11.01	Железо общее
	15	2,7	11.01	ХПК
	0,001	2	11.01	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	12	11.01	Марганец
	0,10	2,3	11.01	Железо общее
	0,001	2	11.01	Медь
	15	2,5	11.01	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	11	11.01	Марганец
	0,10	2,2	11.01	Железо общее
	0,001	3	11.01	Медь
	15	2,6	11.01	ХПК
	0,001	2	11.01	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.