

Состояние загрязнения водных объектов в октябре 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	15	2,5	10.10	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	10.10	Медь
	15	2,4	10.10	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	3	11.10	Медь
	0,10	2,4	11.10	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	15	2,1	11.10	ХПК
	0,05	2	11.10	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	2,0	11.10	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.