

## Состояние загрязнения водных объектов в апреле 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 <sup>3</sup>	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,01	27	03.04	Марганец
	15	2,5	03.04	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	19	03.04	Марганец
	0,001	5	03.04	Медь
	15	2,7	03.04	ХПК
	-	12,6	03.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	24	04.04	Марганец
	0,10	4,0	04.04	Железо общее
	15	2,4	04.04	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	27	04.04	Марганец
	0,10	4,0	04.04	Железо общее
	15	2,4	04.04	ХПК
	0,05	2	04.04	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	23	04.04	Марганец
	0,10	3,6	04.04	Железо общее
	15	2,8	04.04	ХПК
	0,05	2	04.04	Нефтепродукты

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.