

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 2016 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	15	19.04	Марганец
	15	2,0	19.04	ХПК
	0,001	5	19.04	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	16	19.04	Марганец
	0,001	7	19.04	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	7	19.04	Марганец
	0,10	10,8	19.04	Железо общее
	0,001	7	19.04	Медь
	15	2,3	19.04	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	14	19.04	Марганец
	0,10	12,0	19.04	Железо общее
	0,001	6	19.04	Медь
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	12	19.04	Марганец
	0,10	18,3	19.04	Железо общее
	15	2,3	19.04	ХПК
	0,001	6	19.04	Медь

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.