

Состояние загрязнения водных объектов в августе 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	15	2,3	23.08	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 14,0 м	0,001	3	23.08	Медь
	0,01	5	23.08	Марганец
	15	1,9	23.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	23.08	Медь
	15	1,9	23.08	ХПК
	0,01	3	23.08	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 25,0 м	0,001	3	23.08	Медь
	0,01	2	23.08	Цинк
	0,01	21	23.08	Марганец
	15	2,0	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	24.08	Медь
	0,01	26	24.08	Марганец
	0,10	1,8	24.08	Железо общее
	15	1,6	24.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 6,7 м	0,001	2	24.08	Медь
	0,01	27	24.08	Марганец
	15	1,7	24.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	13	24.08	Марганец
	15	1,6	24.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,1 м	0,001	13	24.08	Медь
	0,01	14	24.08	Марганец
	15	1,6	24.08	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	6	24.08	Марганец
	15	1,6	24.08	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми,	0,001	3	24.08	Медь

0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 5,8 м	0,01	13	24.08	Марганец
	15	1,5	24.08	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.