

Состояние загрязнения водных объектов в августе 2018 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, глубина 0,5 м	0,001	2	14.08	Медь
	0,10	2,1	14.08	Железо общее
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 18,0 м	0,001	2	14.08	Медь
	0,01	4	14.08	Марганец
	15	2,2	14.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	14.08	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 21,0 м	0,001	3	14.08	Медь
	0,001	3	14.08	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 7,0 м	0,001	3	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
	15	2,1	15.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	15.08	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 6,9 м	0,001	2	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	15.08	Медь
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 11,0 м	0,001	3	15.08	Медь
	0,01	2	15.08	Марганец

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.