

Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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	0,01	2	04.09	Марганец
	0,15	2,7	04.09	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,0 м	0,001	2	04.09	Медь
	0,01	3	04.09	Марганец
	15	2,3	04.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	04.09	Медь
	0,01	2	04.09	Марганец
	15	2,5	04.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 19,5 м	0,001	4	04.09	Медь
	0,01	2	04.09	Марганец
	15	2,3	04.09	ХПК
	0,01	2	04.09	Цинк
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	4	05.09	Марганец
	15	2,2	05.09	ХПК
	0,10	1,6	05.09	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 9,5 м	0,001	5	05.09	Медь
	0,01	4	05.09	Марганец
	15	2,1	05.09	ХПК
	0,10	4,2	05.09	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	3	05.09	Марганец
	15	2,0	05.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 9,0 м	0,001	3	05.09	Медь
	0,01	3	05.09	Марганец
	15	1,9	05.09	ХПК
	0,10	2,5	05.09	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	15	1,9	05.09	ХПК
	0,10	2,1	05.09	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки,глубина 9,8 м	15	1,7	05.09	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.