

Состояние загрязнения водных объектов в июне 2020 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	3	09.06	Медь
	0,01	2	09.06	Марганец
	0,10	3,1	09.06	Железо общее
	15	1,8	09.06	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,0 м	0,001	5	09.06	Медь
	0,01	3	09.06	Цинк
	0,10	3,4	09.06	Железо общее
	15	1,9	09.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	09.06	Медь
	0,01	3	09.06	Марганец
	0,10	2,9	09.06	Железо общее
	15	2,0	09.06	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 19,4 м	0,001	3	09.06	Медь
	0,01	3	09.06	Марганец
	0,10	3,3	09.06	Железо общее
	15	2,0	09.06	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	10.06	Медь
	0,10	2,4	10.06	Железо общее
	15	1,7	10.06	ХПК
	0,05	1,6	10.06	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,5 м	0,001	3	10.06	Медь
	0,10	2,6	10.06	Железо общее
	15	2,0	10.06	ХПК
	0,001	2	10.06	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	10.06	Медь
	0,01	2	10.06	Марганец
	0,10	2,5	10.06	Железо общее
	15	1,7	10.06	ХПК
	0,001	3	10.06	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,8 м	0,001	3	10.06	Медь
	0,01	2	10.06	Марганец
	0,10	2,8	10.06	Железо общее
	15	1,6	10.06	ХПК
	0,001	3	10.06	Фенолы летучие

Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	10.06	Медь
	0,10	3,3	10.06	Железо общее
	0,001	3	10.06	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 10,0 м	0,001	3	10.06	Медь
	0,10	2,9	10.06	Железо общее
	15	1,8	10.06	ХПК
	0,001	3	10.06	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.