

## Состояние загрязнения водных объектов в июле 2021 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 <sup>3</sup>	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	10.07	Медь
	0,01	5	10.07	Марганец
	15	1,7	10.07	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 14,8 м	0,001	4	10.07	Медь
	0,01	4	10.07	Марганец
	15	1,6	10.07	ХПК
	0,001	3	10.07	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	10.07	Медь
	0,01	4	10.07	Марганец
	15	1,7	10.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 22,0 м	0,001	3	10.07	Медь
	0,01	7	10.07	Марганец
	15	1,7	10.07	ХПК
	0,001	2	10.07	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	19.07	Медь
	0,01	5	19.07	Марганец
	15	1,7	19.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 5,7 м	0,001	7	19.07	Медь
	0,01	3	19.07	Цинк
	0,01	6	19.07	Марганец
	15	2,0	19.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	19.07	Медь
	0,01	7	19.07	Марганец
	0,10	1,9	19.07	Железо общее
	15	1,9	19.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,2 м	0,001	3	19.07	Медь
	0,01	7	19.07	Марганец
	15	1,9	19.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	19.07	Медь
	0,01	6	19.07	Марганец
	0,10	1,7	19.07	Железо общее
	15	1,9	19.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 11,7 м	0,001	3	19.07	Медь
	0,01	4	19.07	Цинк
	0,01	7	19.07	Марганец
	15	1,9	19.07	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.