

## Состояние загрязнения водных объектов в июле 2024 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	0,01	5	01.07	Марганец
	-	31*	01.07	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 17,0 м	0,001	2	01.07	Медь
	0,01	6	01.07	Марганец
	-	32*	01.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	01.07	Медь
	0,01	2	01.07	Цинк
	0,01	5	01.07	Марганец
	-	32*	01.07	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 27,5 м	0,001	3	01.07	Медь
	0,01	4	01.07	Цинк
	0,01	14	01.07	Марганец
	-	26*	01.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	03.07	Медь
	0,01	9	03.07	Марганец
	0,10	3,7	03.07	Железо
	-	30*	03.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 8,0 м	0,001	8	03.07	Медь
	0,01	8	03.07	Марганец
	-	32*	03.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	03.07	Медь
	0,01	8	03.07	Марганец
	0,10	3,1	03.07	Железо
	-	31*	03.07	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,0 м	0,001	2	03.07	Медь
	0,01	7	03.07	Марганец
	-	34*	03.07	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	03.07	Медь
	0,01	6	03.07	Марганец
	-	32*	03.07	ХПК
	0,001	3	03.07	Фенолы летучие

Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 8,0 м	0,001	2	03.07	Медь
	0,01	6	03.07	Марганец
	-	31*	03.07	ХПК

\*- в нормативах качества воды (НКВ) значение ПДК химического потребления кислорода (ХПК) в пробах поверхностных вод суши не установлено. В соответствии с требованиями к составу и свойствам воды величина ХПК не должна превышать 15 мг/дм<sup>3</sup>.

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.