Состояние загрязнения водных объектов в августе 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 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	3	14.08	Марганец
	15	2,7	14.08	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 14,5 м	0,001	2	14.08	Медь
	0,01	5	14.08	Марганец
	15	2,3	14.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	14.08	Медь
	15	2,7	14.08	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 18,0 м	0,001	2	14.08	Медь
	0,01	6	14.08	Марганец
	15	2,5	14.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	23.08	Медь
	0,01	2	23.08	Цинк
	0,01	3	23.08	Марганец
	15	1,7	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 5,8 м	0,001	5	23.08	Медь
	0,01	3	23.08	Цинк
	0,01	3	23.08	Марганец
	15	1,9	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	23.08	Медь
	0,01	6	23.08	Марганец
	15	1,9	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми,	0,001	3	23.08	Медь
	0,01	2	23.08	Цинк
1,5 км ниже впадения	0,01	6	23.08	Марганец
р.Мулянки, глубина 6,5 м	15	1,9	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	23.08	Медь
	0,01	4	23.08	Марганец
	15	1,9	23.08	ХПК
Воткинское вдхр. –	0,001	3	23.08	Медь
16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения	0,01	4	23.08	Марганец
р.Н.Мулянки, глубина 10,0 м	15	2,0	23.08	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.