Состояние загрязнения водных объектов в январе 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	Π ДК, M Г/ $Д$ M 3	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	3	12.01	Цинк
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	2	12.01	Цинк
	0,10	4,2	12.01	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	2	12.01	Цинк
	0,01	2	12.01	Марганец
	0,10	3,8	12.01	Железо общее
Воткинское вдхр. — 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	2	12.01	Цинк
	0,01	2	12.01	Марганец
	0,10	3,5	12.01	Железо общее

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.

В створе Камского вдхр., расположенном 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, превышений ПДК по загрязняющим веществам не зафиксировано.