

Состояние загрязнения водных объектов в декабре 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	0,01	2	01.12	Марганец
	15	2,7	01.12	ХПК
	0,001	2	01.12	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	01.12	Медь
	0,01	2	01.12	Марганец
	15	2,5	01.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	2	01.12	Марганец
	0,10	2,2	01.12	Железо общее
	15	2,3	01.12	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	01.12	Медь
	0,01	5	01.12	Марганец
	0,10	2,0	01.12	Железо общее
	15	2,5	01.12	ХПК
	0,001	3	01.12	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	3	01.12	Марганец
	0,10	1,9	01.12	Железо общее
	15	2,3	01.12	ХПК
	0,001	4	01.12	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.