

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 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 0,2 м	0,01	2	21.04	Цинк
	0,01	28	21.04	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2 м	0,001	4	21.04	Медь
	0,01	2	21.04	Цинк
	0,01	19	21.04	Марганец
	-	18	21.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2 м	0,001	3	21.04	Медь
	0,01	2	21.04	Цинк
	0,01	21	21.04	Марганец
	0,10	11,0	21.04	Железо общее
	-	22	21.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2 м	0,001	3	21.04	Медь
	0,01	2	21.04	Цинк
	0,01	21	21.04	Марганец
	0,10	5,3	21.04	Железо общее
	-	12	21.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2 м	0,001	3	21.04	Медь
	0,01	2	21.04	Цинк
	0,01	28	21.04	Марганец
	0,10	5,3	21.04	Железо общее
	15	1,8	21.04	ХПК
	-	21	21.04	Взвешенные в-ва

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.