

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 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	0,001	3	20.04	Медь
	0,01	27	20.04	Марганец
	0,001	3	20.04	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	20.04	Медь
	0,01	10	20.04	Марганец
	0,001	3	20.04	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	4	20.04	Медь
	0,01	9	20.04	Марганец
	0,10	5,9	20.04	Железо общее
	0,001	4	20.04	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	-	14	20.04	Взвешенные в-ва
	0,001	5	20.04	Медь
	0,01	13	20.04	Марганец
	0,10	4,3	20.04	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	-	9	20.04	Взвешенные в-ва
	0,001	5	20.04	Медь
	0,01	7	20.04	Марганец
	0,10	2,6	20.04	Железо общее
	0,001	2	20.04	Фенолы летучие
-	10	20.04	Взвешенные в-ва	

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.