

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 2019 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 0,2м	0,01	2	22.04	Цинк
	0,01	28	22.04	Марганец
	15	2,7	22.04	ХПК
	-	8	22.04	Взвешенные в-ва
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,001	6	22.04	Медь
	0,01	2	22.04	Цинк
	0,01	27	22.04	Марганец
	15	2,6	22.04	ХПК
	-	11	22.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2м	0,001	2	22.04	Медь
	0,01	2	22.04	Цинк
	0,01	26	22.04	Марганец
	0,10	7,1	22.04	Железо общее
	15	2,4	22.04	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2м	0,001	2	22.04	Медь
	0,01	2	22.04	Цинк
	0,01	20	22.04	Марганец
	0,10	9,0	22.04	Железо общее
	15	2,6	22.04	ХПК
	-	11	22.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2м	0,001	2	22.04	Медь
	0,01	25	22.04	Марганец
	0,10	8,8	22.04	Железо общее
	15	2,4	22.04	ХПК
	-	12	22.04	Взвешенные в-ва

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.