

Состояние загрязнения водных объектов в ноябре 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	0,001	2	06.11	Медь
	0,01	2	06.11	Марганец
	15	2,9	06.11	ХПК
	-	14	06.11	Взвешенные в-ва
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	06.11	Медь
	0,01	2	06.11	Марганец
	15	3,0	06.11	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	5	06.11	Медь
	0,01	3	06.11	Марганец
	0,10	3,4	06.11	Железо общее
	15	2,5	06.11	ХПК
	-	9	06.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	2	06.11	Медь
	0,01	2	06.11	Марганец
	0,10	2,9	06.11	Железо общее
	15	2,8	06.11	ХПК
	-	15	06.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	2	06.11	Медь
	0,01	2	06.11	Марганец
	0,10	2,5	06.11	Железо общее
	15	2,5	06.11	ХПК
	-	28	06.11	Взвешенные в-ва

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.