

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 2018 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	09.04	Медь
	0,01	8	09.04	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	6	09.04	Медь
	0,01	24	09.04	Марганец
	15	2,8	09.04	ХПК
	0,001	2	09.04	Фенолы летучие
	0,05	5	09.04	Нефтепродукты
	-	10	09.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	4	09.04	Медь
	0,01	12	09.04	Марганец
	0,10	7,3	09.04	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	09.04	Медь
	0,01	29	09.04	Марганец
	0,10	7,2	09.04	Железо общее
	-	12	09.04	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	15	3,7	09.04	ХПК
	0,001	5	09.04	Медь
	0,01	31	09.04	Марганец
	0,10	10	09.04	Железо общее
	0,001	2	09.04	Фенолы летучие
	-	18	09.04	Взвешенные в-ва

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.