

Состояние загрязнения водных объектов в апреле 2024 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 / мг/дм ³	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,01	22	09.04	Марганец
	-	36*	09.04	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	09.04	Медь
	0,01	23	09.04	Марганец
	-	42*	09.04	ХПК
	0,001	2	09.04	Фенолы летучие
	0,05	2	09.04	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	18	09.04	Марганец
	0,10	3,7	09.04	Железо
	-	37*	09.04	ХПК
	0,001	3	09.04	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	28	09.04	Марганец
	0,10	5,0	09.04	Железо
	-	38*	09.04	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	2	09.04	Медь
	0,01	24	09.04	Марганец
	0,10	4,7	09.04	Железо
	-	36*	09.04	ХПК
	0,001	2	09.04	Фенолы летучие

*- в нормативах качества воды (НКВ) значение ПДК химического потребления кислорода (ХПК) в пробах поверхностных вод суши не установлено. В соответствии с требованиями к составу и свойствам воды величина ХПК не должна превышать 15 мг/дм³.

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.