

2004 m. balandžio mėn. pagrindiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Oro kokybės tyrimų stotis (OKTS)	KD ₁₀ , µg/m ³			CO, mg/m ³	SO ₂ , µg/m ³			NO ₂ , µg/m ³		O ₃ , µg/m ³		Benzenas µg/m ³	Švinas (Pb), µg/m ³
	C _{vid}	C _{max 24 h}	P	C _{max 8 h}	C _{vid}	C _{max 24 h}	C _{max 1 h}	C _{vid}	C _{max 1 h}	C _{max 8 h}	C _{max 1 h}	C _{vid 12 mėn}	C _{vid 12 mėn}
Vilnius, Senamiestis	-	-	-	1	2	5	14	41	115				
Vilnius, Lazdynai	39*	81*	3	-	1	4	10	18*	90*	114	119	0,5*	0,007
Vilnius, Žirmūnai	83	202	23	2	2	10	18	53	200	105	110		
Vilnius, Žvėrynas	69	153	19	2	1	7	14	30*	89*			2,8*	
Kaunas	55	99	9	2	-	-	-	-	-	-	-		0,003
Klaipėda, Vakarinė d.	64	174	15	1	4	13	43	27	146			0,43	
Klaipėda, Centras	35*	73*	3	2	3*	8*	47*	21	110	82	92		0,012
Šiauliai	55	91	14	3	3	5	21	58*	192*	85	91		0,001
Naujoji Akmenė	36	59	1		1	6	27	5*	24*				0,005
Mažeikiai	36	79	3		4*	9*	85*	22*	101*	120	126		
Panevėžys	47	101	8	2	3	6	10	25	109	105	108		0,003
Jonava	42	81	2		2	5	14	14	65	113	118	0,55	-
Kėdainiai	56	79	16		2	8	24	13*	61*	97	102	2,33	

C _{vid}	Vidutinė mėnesio koncentracija
C _{max 24 h}	Didžiausia paros koncentracija
C _{max 1 h}	Didžiausia 1 valandos koncentracija
C _{max 8 h}	Didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančių vidurkių būdu
C _{vid 12 mėn}	Vidutinė paskutinių 12 mėn. (2003 05 - 2004 04) koncentracija
P	Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė
-	Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

Pastaba: KD₁₀ koncentracija perskaičiuota naudojant korekcijos koeficientą 1,3, siekiant, kad matavimo rezultatai atitiktų ES direktyvoje 1999/30/EB nurodytą pamatinį metodą.