

2004 m. spalio 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	7	12	19	59				
Vilnius, Lazdynai	23	54	0	-	1	4	12	18	72	76	82	0,4	0,008
Vilnius, Žirmūnai	35	81	3	4	3	10	25	34	162	58	62		
Vilnius, Žvėrynas	34	76	3	2	1	6	18	24	70			2,5	
Kaunas	30	60	1	2	8	16	26	29	138	55	60		0,003
Klaipėda, Vakarinė d.	31	66	3	1	2	10	22	16	72			0,4	
Klaipėda, Centras	25	50	0	3	1*	6*	13*	19*	71*	43	45		0,013
Šiauliai	30	54	0	2	5	10	14	7	93	51	58		0,001
Naujoji Akmenė	19	56	0		7	15	20	4	25				0,005
Mažeikiai	28	76	1		3	6	33	5	83	63	73		
Panevėžys	30	70	2	2	-	-	-	-	-	-	-		0,003
Jonava	-	-	-		1	5	12	11	48	69	78	0,6	0,005
Kėdainiai	20	43	0		2	17	96	12	61	63	71	2,3	

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 11 - 2004 10) 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.