

2004 m. gruodžio 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	-	-	-	2	3	10	24	23	55				
Vilnius, Lazdynai	24	60	1	-	2	8	14	20	79	66	70	0,3*	0,007
Vilnius, Žirmūnai	33	89	3	2	3	6	14	36	113	52	58		
Vilnius, Žvėrynas	33	71	3	2	2	6	15	23	67			2,6*	
Kaunas	34	75	4	3	12	24	36	25	108	54	56		0,002
Klaipėda, Vakarinė d.	29	79	1	1	8	24	98	23	89			0,4	
Klaipėda, Centras	27	82	2	4	4*	18*	80*	18*	109*	47	51		0,012
Šiauliai	29	63	2	5	6	19	25	6	79	58	63		0,001
Naujoji Akmenė	17	39	0		-	-	-	6	28				0,005
Mažeikiai	22	59	1		3	21	95	10	85	72	79		
Panevėžys	31	76	4	3	5*	12*	27*	21*	124*	50	59		0,002*
Jonava	27	54	0		2	8	14	15	56	59	63	0,4	0,005
Kėdainiai	23	52	0		5	12	20	13	50	65	69	2,5*	

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. (2004 01 - 2004 12) 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.