

2007 m. balandžio mėn. pagrindiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Oro kokybės tyrimų stotis (OKTS)	KD ₁₀ , µg/m ³			KD _{2,5} , 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 _{vid}	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	21	60	2		1	1	6	12	31	90				
Vilnius, Lazdynai	18	40	0			1	5	7	14	80	120	127		0,0035
Vilnius, Žirmūnai	41	109	9	9	2				40	155	78	85	1,6	
Vilnius, Savanorių pr.	25	81	2		1	1	5	11	26	97			-	
Kaunas, Petrašiūnai	33	78	7	14	1	2	9	14	14	79	122	125	0,7	0,0077
Klaipėda, Centras	23	55	1		1	2	7	23	23	136			0,3	
Klaipėda, Šilutės pl.	25	56	1	8	1				22	137	101	108		0,0046
Šiauliai	25	57	2		1	1	4	8	24	102	76	79		0,0081
Naujoji Akmenė	16	39	0			<1	1	2						0,0037
Mažeikiai	19	44	0			7	20	70	5	47	112	119		
Panevėžys, Centras	17	38	0		1				14	81	108	116		
Panevėžys, Parko g.	-	-	-			1	3	8	23	133	110	118		0,0008
Jonava	22	57	2						12	79	95	100		0,0027
Kėdainiai	21	59	2			2	7	21	8	88	115	122	0,3	

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. (2006 05 - 2007 04) koncentracija

P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė

- Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

2007 m. balandžio mėn. sunkiųjų metalų ir policiklinių aromatinių angliavandenilių vidutinės mėnesio koncentracijos

Teršalai	Sunkieji metalai			Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA)					
	As, ng/m ³	Ni, ng/m ³	Cd, ng/m ³	B(a)P, ng/m ³	Benzo(a)antracenas, ng/m ³	Benzo(b)fluorantenas, ng/m ³	Benzo(k)fluorantenas, ng/m ³	Dibenzo(a,h)antracenas, ng/m ³	Indeno(1,2,3- cd)pirenas, ng/m ³
Vilnius, Lazdynai	0,1	1,5	0,1	0,27	0,22	0,32	0,23	0,01	0,07
Kaunas, Petrašiūnai	0,2	1,1	0,22	0,67	0,57	1,04	0,55	0,07	0,67
Klaipėda, Centras	0,2	1	0,1	0,9	0,72	0,57	0,45	0,07	0,09
Šiauliai	0,3	3,5	0,16	0,57	0,28	0,47	0,3	0	0,22