

2008 m. birželio 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	17	35	0		1	6	28	45	29	94				
Vilnius, Lazdynai	16	37	0			<1	0	1	11	62	123	129		0,004
Vilnius, Žirmūnai	29	55	3	6	2				39	103	90	102	0,4	
Vilnius, Savanorių pr.	22	58	1		1	1	5	6	22	77			0,3	
Kaunas, Petrašiūnai	21	52	1	12	1	5	17	30	18	79	137	141	0,01	0,04
Klaipėda, Šilutės pl.	21	42	0	5	<1				18	80	120	135		
Klaipėda, Centras	16	32	0		1	5	28	64	24	79				0,006
Šiauliai	20	42	0		1	4	11	16	29	111	105	115		0,005
Naujoji Akmenė	17	36	0			11	35	75						
Mažeikiai	23	76	2			1	5	37	6	34	123	129		
Panevėžys, Centras	26	72	3		1				13	95	127	139		
Panevėžys, Parko g.	23	52	1			<1	1	3	6	62	91	95		
Jonava	24	54	2						7	54	117	124		
Kėdainiai	22	48	0			<1	4	67	9	71	120	133	1,3	

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. (2007 07 - 2008 06) koncentracija

P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė

- Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

Pastaba: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Šiaulių OKTS švino koncentracija nustatoma iš KD₁₀ mėginių; Panevėžio, Jonavos ir Naujosios Akmenės OKTS – iš dulkių (stambesnės frakcijos kietųjų dalelių) mėginių.

2008 m. birželio 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	Benzo(a)pirenas, 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	1,2	0,03	0,03	0,02	0,08	0,03	0,01	0,08
Kaunas, Petrašiūnai	0,3	1,4	0,74	0,21	0,17	0,63	0,28	0,05	0,6
Klaipėda, Centras	0,1	1,2	0,09	0,04	0,03	0,08	0,04	0,01	0,09
Šiauliai	0,1	0,1	0,04	0,04	0,06	0,1	0,04	0	0,09