

2007 m. gegužės mėn. pagrindiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Oro kokybės tyrimų stotis (OKTS)	KD <sub>10</sub> , µg/m <sup>3</sup>			KD <sub>2,5</sub> , µg/m <sup>3</sup>	CO, mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>		O <sub>3</sub> , µg/m <sup>3</sup>		Benzenas µg/m <sup>3</sup>	Švinas (Pb), µg/m <sup>3</sup>
	C <sub>vid</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	P	C <sub>vid</sub>	C <sub>max 8 h</sub>	C <sub>vid</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	C <sub>max 1 h</sub>	C <sub>vid</sub>	C <sub>max 1 h</sub>	C <sub>max 8 h</sub>	C <sub>max 1 h</sub>	C <sub>vid 12 mėn</sub>	C <sub>vid 12 mėn</sub>
Vilnius, Senamiestis	21	45	0		5	1	4	6	27	81				
Vilnius, Lazdynai	18	38	0			2	7	10	13	76	122	134		0,0027
Vilnius, Žirmūnai	32	57	3	9	1				36	102	103	120	1,0	
Vilnius, Savanorių pr.	21	45	0		1	2	14	18	22	80			0,5*	
Kaunas, Petrašiūnai	30	57	4	14	1	2	7	18	13	65	137	145	0,7	0,033
Klaipėda, Šilutės pl.	23	43	0	8	1				21	81	111	119		
Klaipėda, Centras	21	45	0		1	1	3	18	21	96			0,3	0,0059
Šiauliai	25	43	0		1	1	3	13	27	86	88	101		0,0039
Naujoji Akmenė	16	36	0			<1	1	2						0,0034
Mažeikiai	18	36	0			3	15	71	4	50	115	123		
Panevėžys, Centras	9	15	0		1				14	75	116	122		
Panevėžys, Parko g.	-	-	-			2	2	6	22	117	111	117		0,0012
Jonava	19	38	0						13	90	123	127		0,0031
Kėdainiai	22	42	0			3	9	24	7	62	114	120	0,3	

- C<sub>vid</sub>** Vidutinė mėnesio koncentracija  
**C<sub>max 24 h</sub>** Didžiausia paros koncentracija  
**C<sub>max 1 h</sub>** Didžiausia 1 valandos koncentracija  
**C<sub>max 8 h</sub>** Didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančių vidurkių būdu  
**C<sub>vid 12 mėn</sub>** Vidutinė paskutinių 12 mėn. (2006 06 - 2007 05) koncentracija  
**P** Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė  
**-** Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

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

Teršalai	Sunkieji metalai			Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA)					
	As, ng/m <sup>3</sup>	Ni, ng/m <sup>3</sup>	Cd, ng/m <sup>3</sup>	B(a)P, ng/m <sup>3</sup>	Benzo(a)antracenas, ng/m <sup>3</sup>	Benzo(b)fluorantenas, ng/m <sup>3</sup>	Benzo(k)fluorantenas, ng/m <sup>3</sup>	Dibenzo(a,h)antracenas, ng/m <sup>3</sup>	Indeno(1,2,3- cd)pirenas, ng/m <sup>3</sup>
Vilnius, Lazdynai	0,1	0,8	0,07	0,15	0,05	0,,15	0,08	0,01	0,13
Kaunas, Petrašiūnai	0,2	1	0,42	0,18	0,12	0,39	0,22	0,03	0,24
Klaipėda, Centras	0,1	7,6	1,8	0,09	0,04	0,16	0,08	0,01	0,13
Šiauliai	0,1	8	1	0,08	0,06	0,14	0,08	0	0,08