

2007 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	22	38	0		<1	1	2	4	23	65				
Vilnius, Lazdynai	16	28	0			2	7	12	11	80	106	119		0,0041
Vilnius, Žirmūnai	29	52	1	8	1				33	99	88	101	0,6	
Vilnius, Savanorių pr.	22	41	0		<1	4	15	28	21	76			0,5*	
Kaunas, Petrašiūnai	27	49	0	11	<1	2	7	22	12	74	112	122	0,7	
Klaipėda, Šilutės pl.	22	46	0	6	1				20	81	111	122		
Klaipėda, Centras	20	36	0		1	1	4	14	18	64			0,3	0,01
Šiauliai	23	37	0		1	1	3	16	25	71	82	90		0,0035
Naujoji Akmenė	17	35	0			-	-	-						0,0016
Mažeikiai	17	32	0			3	17	65	3	31	104	107		
Panevėžys, Centras	-	-	-		1				13	71	98	110		
<i>Panevėžys, Parko g.</i>	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		0,0019
Jonava	20	37	0						14	108	106	113		0,0025
Kėdainiai	20	31	0			1	6	21	9	49	110	113	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 07 - 2007 06) koncentracija
P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė
- Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

2007 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	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	0,2	1	0,1	0,05	0,02	0,08	0,04	0,01	0,09
Kaunas, Petrašiūnai	0,1	0,6	0,12	0,07	0,03	0,14	0,06	0	0,13
Klaipėda, Centras	0,2	1,5	0,26	0,03	0,02	0,05	0,02	0	0,04
Šiauliai	0,1	1,3	0,11	0,03	0,03	0	0,01	0	0,08