

2008 m. lapkričio 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	16	42	0		1	1	5	15	16	54				
Vilnius, Lazdynai	14	42	0			1	2	6	13	44	70	77		0,003
Vilnius, Žirmūnai	28	64	2	11	1				31	127	69	83	0,16	
Vilnius, Savanorių pr.	16	40	0		2	1	4	7	19	77			0,22	
Kaunas, Petrašiūnai	21	56	2	-	1	8	24	57	16	62	61	69	-	0,051
Klaipėda, Šilutės pl.	20	36	0	9	1				14	90	79	81		
Klaipėda, Centras	23	54	1		1	1	3	7	24	101				0,004
Šiauliai	28	67	2		1	3	10	17	25	86	92	101		0,004
Naujoji Akmenė	12	30	0			<1	1	1						
Mažeikiai	16	32	0			1	9	48	5	48	78	81		
Panevėžys, Centras	21	46	0		2				15	88	109	117		
<i>Panevėžys, Parko g.</i>	18	42	0			-	-	-	-	-	-	-		
Jonava	17	40	0						10	43	66	73		
Kėdainiai	11	29	0			<1	0	4	8	80	67	73	1,2	

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 12 - 2008 11) 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. lapkričio 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	0,2	0,4	0,12	0,63	0,46	0,75	0,33	0,05	0,87
Kaunas, Petrašiūnai	0,2	0,4	0,16	1,1	0,78	1,33	0,56	0,03	1,17
Klaipėda, Centras	0,2	1,2	0,2	0,99	0,71	1,18	0,54	0,1	1,06
Šiauliai	0,3	2,9	0,21	0,77	0,7	0,91	0,42	0,06	1,51