

2004 m. liepos mėn. pagrindiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Oro kokybės tyrimų stotis (OKTS)	KD ₁₀ , 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 _{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	-	-	-	1	1	2	5	19	60				
Vilnius, Lazdynai	19	54	0	-	1	3	5	12*	79*	101	106	0,5*	0,008
Vilnius, Žirmūnai	41	80	6	1	5	18	46	35	90	81	87		
Vilnius, Žvėrynas	26	54	0	1	<1	2	5	23	78			2,5	
Kaunas	26	58	1	1	9	13	20	28	130	79	81		0,003
Klaipėda, Vakarinė d.	27	57	1	1	4	18	48	13	67			0,4	
Klaipėda, Centras	17	38	0	2	4	7	37	20	84	67	73		0,013
Šiauliai	29	49	0	2	5	7	18	11	82	65	71		0,001
Naujoji Akmenė	13	28	0		1	3	11	2	27				0,005
Mažeikiai	19	46	0		-	-	-	-	-	-	-		
Panevėžys	21	36	0	1	-	-	-	-	-	-	-		0,003
Jonava	19	33	0		<1	1	3	8	40	102	110	0,6	0,005
Kėdainiai	28	65	1		1	5	17	8	45	113	123	2,3	

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. (2003 08 - 2004 07) koncentracija

P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė

- Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

Pastaba: KD₁₀ koncentracija perskaičiuota naudojant korekcijos koeficientą 1.3, siekiant, kad matavimo rezultatai atitiktų ES direktyvoje 1999/30/EB nurodytą pamatinį metodą.