

2004 m. birželio 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	5	11	20	78				
Vilnius, Lazdynai	16	34	0	-	1	3	4	-	-	102	114	-	0,008
Vilnius, Žirmūnai	38	96	4	2	2	4	10	39	104	91	99		
Vilnius, Žvėrynas	25	57	1	1	<1	2	5	25	84			2,7	
Kaunas	29	75	3	1	8	10	20	35	156	75	83		0,003
Klaipėda, Vakarinė d.	29	49	0	<1	4	9	33	16	66			0,4	
Klaipėda, Centras	18	38	0	2	4	8	24	21	86	69	74		0,013
Šiauliai	28	54	0	1	4	6	40	18	122	77	85		0,001
Naujoji Akmenė	15	50	0		1	5	13	1	10				0,006
Mažeikiai	18	43	0		3	8	47	-	-	97	105		
Panevėžys	21	43	0	1	-	-	-	-	-	-	-		0,003
Jonava	21	43	0		1	2	4	9	58	99	105	0,6	-
Kėdainiai	35	62	3		2	6	40	9	59	100	109	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 07 - 2004 06) 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.