

2004 m. rugsėjo 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*	12*	20	84				
Vilnius, Lazdynai	21*	42*	0	-	2*	4*	14*	16*	74*	94	102	0,4	0,008
Vilnius, Žirmūnai	37	74	3	2	2	7	20	36	98	77	89		
Vilnius, Žvėrynas	31	59	2	2	1	5	20	26	163			2,5	
Kaunas	28	46	0	2	5	12	24	33	116	72	78		0,003
Klaipėda, Vakarinė d.	32	63	1	1	4	25	84	17	74			0,4	
Klaipėda, Centras	21	37	0	2	4*	14*	41*	24*	92*	51	62		0,013
Šiauliai	27	55	0	1	4	8	17	7	62	64	74		0,001
Naujoji Akmenė	16	31	0		5	14	17	1	10				0,005
Mažeikiai	19	38	0		3*	16*	66*	6*	49*	91	101		
Panevėžys	24	42	0	1	-	-	-	-	-	-	-		0,003
Jonava	22*	38*	0		1	3	9	10	44	93	101	0,6	0,005
Kėdainiai	23	50	0		1	6	20	11	92	94	103	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 10 - 2004 09) 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.