

## 2006 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Stotis	KD <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>			CO mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>			Benzenas µg/m <sup>3</sup>	Švinas µg/m <sup>3</sup>
	C <sub>vid</sub>	C <sub>max 24 h</sub>	P	C <sub>max 8 h</sub>	C <sub>vid</sub>	C <sub>max24 h</sub>	C <sub>max 1 h</sub>	C <sub>vid</sub>	C <sub>max1 h</sub>	V	C <sub>max8 h</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>max1 h</sub>	C <sub>vid</sub>	C <sub>vid</sub>
	2006 m galiojusios normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenksčiai														
	40	50	35 d.	10		125	350	49 (40)	245 (200)	18	120 <sup>1)</sup>	25 d.	180/240	9 (5)	0,5
Vilniaus aglomeracija															
Vilnius Senamiestis	20	85	9	3	2	21	27	29	113	0					
Vilnius Lazdynai	21	99	11		2	27	46	14	79	0	161	26	169		0,006
Vilnius Žirmūnai	37	131	65	5				34	149	0	151	14	161	5	
Vilnius Žvėrynas	27	94	26	3	2	20	30	32	159	0					
Kauno aglomeracija															
Kaunas, Petrašiūnai	34	129	54	3	3	30	39	17	113	0	171	12	176	1,2	0,024
Kaunas, Dainava	37	196	68	3	3	30	42	33	163	0	145	14	163	2	
Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų)															
Klaipėda Centras	27	119	32	1	2	33	87	27	106	0				0,1	0,011*
Klaipėda Šilutės pl.	26	119	22	1				24	150	0	146	8	153		
Šiauliai	30	94	39	3	2	23	33	36	232	1	126	1	132		0,001
N.Akmenė	20	93	13		<1	3	10								0,006*
Mažeikiai	22	84	13		3	42	119	10	80	0	170	16	178		
Panevėžys Centras	32*	123*	26*	2				17	109	0	135	12	147		
Panevėžys Parko g.	23	96	16		5*	25*	35*	24*	143*	0	137	3	147		0,004
Jonava	25	107	19					15	118	0	169	13	176		0,007
Kėdainiai	26	98	22		3	26	77	13	98	0	152	16	162	1,0	
Žemaitija											157	11	159		
Aukštaitija											164	15	168		
Dzūkija											173	14	178		

**C<sub>vid</sub>** - vidutinė metinė koncentracija; **C<sub>max 24 h</sub>** - didžiausia paros koncentracija; **C<sub>max 1 h</sub>** - didžiausia 1 val. koncentracija; **C<sub>max 8 h</sub>** - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu pagal "Aplinkos oro užterštumo normų" 6 priedo ir "Ozono aplinkos ore normų ir vertinimo taisyklį" 1 priedo II dalies reikalavimus;

**49 (40), 245 (200), 9 (5)** – 2006 m.galiojusi norma, skliausteliuose - ribinė vertė, kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

**120<sup>1)</sup>** - siektina vertė, kuri po jos įsigaliojimo datos (2010 01 01) neturi būti viršyta daugiau kaip 25 dienas per metus, imant trijų metų vidurkį.

**P** - parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>);

**P<sub>1</sub>** - parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. siektina vertė (120 µg/m<sup>3</sup>), kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

**V** - valandų skaičius, kai buvo viršyta 1 val. ribinė vertė (200 µg/m<sup>3</sup>), kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

\* - surinkta mažiau negu 90% duomenų;

**Žemaitija, Aukštaitija, Dzūkija** – kaimo vietovių oro kokybes tyrimų stotys, įrengtos nacionalinių parkų teritorijose, atokiau nuo bet kokių taršos šaltinių.