

2010 m. balandžio 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
	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}
Vilnius, Senamiestis	40	108	8										
Vilnius, Lazdynai	28	70	2			1,7	5,4	9,6	17	129	133	147	0,005
Vilnius, Žirmūnai	26	80	4	18	2,1				23	86	89	110	0,003
Vilnius, Savanorių pr.	41	112	6		1,3	0,7	2,8	7,3	21	84			0,061
Kaunas, Petrašiūnai	43	100	7	22	1,1	2,6	15	21	19	92	110	123	0,007
Kaunas, Noreikiškės	29	60	1	15	0,8	1,1	6,2	20	8	102	110	161	
Klaipėda, Šilutės pl.	26	60	1	5	0,8				18	100	88	96	
Klaipėda, Centras	29	48	0			2,6	7,2	14					0,001
Šiauliai	40	86	8		1,8				30	162	86	112	
Naujoji Akmenė	23	55	1			0,1	0,5	1,6					
Mažeikiai	25	42	0			1,0	4,3	39	5	48	94	105	
Panevėžys, Centras	35	96	5		2,2				14	87			
Jonava	34	87	6						15	85			
Kėdainiai	34	87	4			1,2	15	89	10	59	100	117	0,001

- 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. (2009 05 - 2010 04) koncentracija
 P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė
 - Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

2010 m. balandžio mėn. sunkiųjų metalų ir policiklinių aromatinių angliavandenilių vidutinės mėnesio koncentracijos

Teršalai	Sunkieji metalai				Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA)					
	Pb, μg/m ³	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
	C _{vid} 12 mėn	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}	C _{vid}
Vilnius, Žirmūnai	0,004	0,3	1,8	0,15	0,43	0,59	0,77	0,34	0,07	0,64
Kaunas, Petrašiūnai	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Klaipėda, Centras	0,005	0,2	0,9	0,12	0,36	0,37	0,7	0,36	0,05	0,67
Šiauliai	0,005	0,2	0,8	0,10	0,55	0,59	0,92	0,62	0,07	0,71
Aukštaitija	0,002	0,1	0,4	0,10	0,17	0,20	0,23	0,10	0,04	0,58

Pastaba: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ir Aukštaitijos OKTS švino koncentracija nustatoma iš KD₁₀ mėginių.