

2010 m. lapkričio 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	22	56	2										
Vilnius, Lazdynai	20	51	1			2,3	8,5	21,6	14	53	46	51	0,01
Vilnius, Žirmūnai	-	53	1	14	1,2				19	81	51	61	0,004
Vilnius, Savanorių pr.	21	57	2		0,9	1,1	5,5	16,4	14	56			0,014
Kaunas, Petrašiūnai	31	113	3	16	1,2	0,1	0,6	1,2	11	68	55	59	0,1
Kaunas, Noreikiškės	18	57	1	13	1,1	2,3	8,1	22,7	11	45	78	84	
Klaipėda, Šilutės pl.	19	60	2	12	1,2				21	76	68	71	
Klaipėda, Centras	22	67	2			0,6	2,3	8,7					-
Šiauliai	27	59	2		1,4				23	84	61	66	
Naujoji Akmenė	20	51	1			1,1	3,1	7,2					
Mažeikiai	18	65	2			2,3	13,9	30,5	9	49	68	69	
Panevėžys, Centras	22	53	1		1,7				13	116			
Jonava	23	62	2						8	33			
Kėdainiai	14	37	0			4,7	25,7	81,5	8	59	60	65	0,0

- 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 12 - 2010 11) koncentracija
 P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė
 - Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

2010 m. lapkričio 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	0,005	0,24	0,7	0,24	0,67	0,69	1,25	0,61	0,11	0,94
Kaunas, Petrašiūnai	0,005	0,4	0,8	0,14	1,28	1,13	2,01	0,81	0,14	1,77
Klaipėda, Centras	0,005	0,23	0,6	0,16	0,83	0,78	1,27	0,58	0,13	1,39
Šiauliai	0,005	0,22	1,4	0,08	1,13	0,82	1,23	0,61	0,11	1,33
Aukštaitija	0,002	0,22	0,4	0,11	0,43	0,34	0,7	0,27	0,05	0,63

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