

2016 m. spalio 13 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	P	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	37	13		0,8	3,0	4,5	67		
Vilnius, Lazdynai	24	7			1,2	2,4	55	32	37
Vilnius, Žirmūnai	44	32	22	1,0			79	33	33
Vilnius, Savanorių pr.	24	12		0,4	3,6	4,3	45		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	19	0,4	2,3	5,6	47	36	37
Kaunas, Noreikiškės	18	11	7	0,6	2,4	4,8	34	24	39
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	29	18	0,5			58	27	29
Klaipėda, Centras	19	9		0,6	10,6	11,7	52		
Šiauliai	25	11		0,6	3,6	6,4	62	28	28
Naujoji Akmenė	23	6	14		1,2	1,4			
Mažeikiai	24	10			2,7	2,9	17	34	39
Panevėžys, Centras	27	9		0,9			42	24	31
Jonava	19	6					36	29	37
Kėdainiai	19	8			3,3	4,0	21	27	31
Aukštaitija			8					51	57
Dzūkija					10,8	26,3	2	41	51
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 14–15 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.