

2016 m. rugpjūčio 11 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	-	13		0,1	2,4	2,7	46		
Vilnius, Lazdynai	16	7			0,0	0,0	29	50	54
Vilnius, Žirmūnai	26	26	13	0,5			116	51	54
Vilnius, Savanorių pr.	4	12		5,5	4,7	5,1	34		
Kaunas, Petrašiūnai	19	12	8	0,2	2,9	3,2	33	51	54
Kaunas, Noreikiškės	7	11	4	0,1	2,1	3,9	16	57	60
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	27	2	0,2			39	50	57
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	1,1	1,3	-		
Šiauliai	11	10		0,3	2,8	3,2	33	37	42
Naujoji Akmenė	15	6	5		2,6	2,9			
Mažeikiai	18	10			2,1	2,1	13	56	57
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	5	6					27	55	58
Kėdainiai	13	8			4,4	4,8	14	44	46
Aukštaitija			9					47	54
Dzūkija					3,0	12,7	1	57	67
Žemaitija	7	0	0,0		1,7	2,7	7	49	52
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.

Paaiškinimai:

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.

Rugpjūčio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 12 d. vietomis trumpai palis, rugpjūčio 13 d. trumpi lietūs numatomi daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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