

2016 m. rugpjūčio 9 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	22	13		0,1	2,4	2,7	-		
Vilnius, Lazdynai	22	7			0,1	1,3	40	64	71
Vilnius, Žirmūnai	34	26	15	-			110	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,2	4,2	5,3	73		
Kaunas, Petrašiūnai	29	12	9	0,3	2,9	3,5	33	54	56
Kaunas, Noreikiškės	16	11	8	0,1	17,6	33,9	15	62	66
Kaunas, Dainava ²⁾	21	11		0,5	0,2	2,2	27		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	27	4	0,2			32	55	62
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	1,1	1,3	-		
Šiauliai	15	10		0,2	2,7	2,9	31	53	58
Naujoji Akmenė	18	6	6		2,6	2,7			
Mažeikiai	23	10			2,0	2,1	5	71	71
Panevėžys, Centras	13	9		0,2			20	64	68
Jonava	10	6					23	64	67
Kėdainiai	21	8			4,3	4,5	21	53	51
Aukštaitija			14					65	69
Dzūkija					4,7	9,9	4	53	70
Žemaitija	9	0	2		1,8	2,2	8	57	62
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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 10-11 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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>.**