

2016 m. rugpjūčio 14 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	18	13		0,2	2,6	2,7	17		
Vilnius, Lazdynai	19	7			-0,1	0,0	11	53	57
Vilnius, Žirmūnai	23	26	12	0,3			48	48	53
Vilnius, Savanorių pr.	5	12		0,2	4,8	5,6	13		
Kaunas, Petrašiūnai	12	12	1	0,2	2,9	2,9	14	53	55
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,1	5,6	7,1	8	55	57
Kaunas, Dainava ²⁾	10	11		0,5	5,1	7,2	9		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	27	3	0,2			22	60	69
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	1,1	1,3	24		
Šiauliai	5	10		0,2	2,6	2,9	11	50	57
Naujoji Akmenė	12	6	5		2,7	3,2			
Mažeikiai	18	10			2,1	2,1	4	58	67
Panevėžys, Centras	4	9		0,3			7	58	63
Jonava	3	6					6	56	59
Kėdainiai	10	8			4,6	4,8	8	44	46
Aukštaitija			13					56	59
Dzūkija					3,4	14,4	3	59	64
Žemaitija	8	0	4		1,7	2,5	7	43	53
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo 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>.**