

2016 m. rugpjūčio 12 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	2,6	3,2	61		
Vilnius, Lazdynai	17	7			0,0	0,0	33	60	68
Vilnius, Žirmūnai	33	26	15	0,6			97	38	41
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,5	5,0	5,9	29		
Kaunas, Petrašiūnai	26	12	9	0,3	3,1	3,2	51	55	59
Kaunas, Noreikiškės	14	11	5	0,1	3,4	4,9	42	66	68
Kaunas, Dainava ²⁾	17	11		0,6	0,9	2,0	51		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	27	2	0,2			47	54	60
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	1,1	1,3	29		
Šiauliai	11	10		0,3	2,8	3,2	49	53	59
Naujoji Akmenė	20	6	6		2,6	2,7			
Mažeikiai	18	10			2,1	2,1	11	71	76
Panevėžys, Centras	8	9		0,5			33	67	72
Jonava	9	6					28	62	65
Kėdainiai	20	8			4,5	4,8	43	51	54
Aukštaitija			9					64	67
Dzūkija					3,4	8,5	1	65	70
Žemaitija	8	0	2		1,6	2,2	10	65	69
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 12 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>.**