

2016 m. birželio 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	14	12		0,1	4,5	4,8	15		
Vilnius, Lazdynai	14	7			4,8	5,9	8	59	63
Vilnius, Žirmūnai	20	24	14	0,3			57	54	72
Vilnius, Savanorių pr.	7	12		0,2	2,4	2,7	26		
Kaunas, Petrašiūnai	8	11	3	0,2	2,3	2,4	17	60	68
Kaunas, Noreikiškės	11	10	4	0,2	7,2	7,3	6	64	70
Kaunas, Dainava ²⁾	7	11		0,4	-	-	12		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	25	4	0,2			19	68	71
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	0,5	0,8	9		
Šiauliai	2	10		0,3	1,0	1,1	20	57	59
Naujoji Akmenė	12	6	8		1,6	1,9			
Mažeikiai	22	10			5,8	34,3	7	69	76
Panevėžys, Centras	1	9		0,2			15	67	73
Jonava	5	6					8	59	67
Kėdainiai	7	8			1,5	1,6	11	53	57
Aukštaitija			7					69	68
Dzūkija					2,2	5,3	1	72	78
Žemaitija	7	0	3		2,8	3,7	4	58	65
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.

Birželio 11 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>.