

2016 m. lapkričio 25 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	20	13		2,0	3,3	4,5	64		
Vilnius, Lazdynai	-	7			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	38	33	18	1,0			99	28	41
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,6	4,5	5,3	58		
Kaunas, Petrašiūnai	32	15	19	0,9	2,5	3,5	62	22	34
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	0,4	-	-	-	43	54
Kaunas, Dainava ²⁾	11	11		0,3	1,4	3,0	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	29	10	0,4			73	41	41
Klaipėda, Centras	5	9		0,3	6,9	13,8	88		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	11	6	4		2,1	6,8			
Mažeikiai	22	10			4,3	4,8	31	51	60
Panevėžys, Centras	13	9		0,7			58	32	40
Jonava	18	6					45	30	41
Kėdainiai	10	8			5,4	6,7	30	35	44
Aukštaitija			-					50	53
Dzūkija					10,4	19,3	4	35	49
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Lapkričio 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN