

2016 m. lapkričio 4 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		1,2	2,6	2,9	64		
Vilnius, Lazdynai	16	7			1,3	1,6	57	33	40
Vilnius, Žirmūnai	33	33	20	1,2			105	29	32
Vilnius, Savanorių pr.	13	12		0,4	3,9	4,5	50		
Kaunas, Petrašiūnai	37	15	-	1,5	2,2	3,2	72	36	45
Kaunas, Noreikiškės	6	11	-	1,1	0,8	3,3	41	54	62
Kaunas, Dainava ²⁾	40	11		1,4	1,5	6,8	68		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	29	17	0,6			81	24	34
Klaipėda, Centras	10	9		0,5	12,0	12,8	82		
Šiauliai	38	11		1,5	4,9	9,3	112	31	38
Naujoji Akmenė	-	6	15		3,3	3,5			
Mažeikiai	-	10			5,3	10,4	59	49	56
Panevėžys, Centras	20	9		1,2			59	33	37
Jonava	13	6					45	41	46
Kėdainiai	14	8			4,4	5,1	49	41	44
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

Paiškinimai:

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 4 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>.