

2016 m. lapkričio 7 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	39	13		3,0	3,2	3,7	33		
Vilnius, Lazdynai	36	7			-	-	35	6	8
Vilnius, Žirmūnai	46	33	36	1,3			62	6	6
Vilnius, Savanorių pr.	36	12		0,8	4,6	5,6	45		
Kaunas, Petrašiūnai	29	15	27	0,8	2,0	2,7	36	7	10
Kaunas, Noreikiškės	12	11	7	1,1	4,9	7,4	17	15	19
Kaunas, Dainava ²⁾	49	11		0,6	3,5	16,5	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	29	18	0,5			42	23	26
Klaipėda, Centras	15	9		0,5	12,0	13,3	40		
Šiauliai	18	11		0,4	3,9	4,8	52	32	36
Naujoji Akmenė	29	6	19		3,3	3,6			
Mažeikiai	26	10			3,7	4,3	21	41	41
Panevėžys, Centras	17	9		0,8			38	27	30
Jonava	16	6					23	10	16
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
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.

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 7 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>.