

2016 m. lapkričio 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	24	13		1,2	2,9	3,2	41		
Vilnius, Lazdynai	22	7			0,3	0,5	38	30	35
Vilnius, Žirmūnai	29	33	22	0,8			75	32	38
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,1	4,5	33		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	-	0,6	2,4	3,2	40	30	34
Kaunas, Noreikiškės	11	11	6	0,5	0,0	0,1	16	35	40
Kaunas, Dainava ²⁾	20	11		0,5	1,8	3,9	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	29	17	0,8			69	19	26
Klaipėda, Centras	11	9		0,8	12,8	14,4	64		
Šiauliai	13	11		0,4	4,1	5,3	70	30	33
Naujoji Akmenė	16	6	9		2,8	6,8			
Mažeikiai	26	10			4,1	4,8	18	46	52
Panevėžys, Centras	14	9		0,7			32	34	45
Jonava	15	6					33	31	33
Kėdainiai	12	8			5,0	5,3	25	33	34
Aukštaitija			-					57	59
Dzūkija					7,8	11,4	5	29	33
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 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>.