

2016 m. lapkričio 18 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	26	13		1,0	3,6	4,5	22		
Vilnius, Lazdynai	25	7			0,8	2,1	17	36	45
Vilnius, Žirmūnai	27	33	21	0,5			30	36	45
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,3	4,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	27	0,5	2,5	3,2	20	39	46
Kaunas, Noreikiškės	18	11	13	-	-	-	13	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	30	11		0,2	2,9	4,3	24		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	29	24	0,4			30	28	42
Klaipėda, Centras	21	9		0,4	13,7	14,6	32		
Šiauliai	19	11		0,2	4,1	4,3	28	26	34
Naujoji Akmenė	25	6	16		1,7	2,0			
Mažeikiai	30	10			4,6	5,6	15	41	59
Panevėžys, Centras	19	9		0,6			17	35	41
Jonava	20	6					16	36	42
Kėdainiai	25	8			5,6	6,1	17	30	36
Aukštaitija			-					40	43
Dzūkija					2,7	7,0	11	45	50
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 18 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