

2017 m. balandžio 15 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	-	7		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	23	19	11	0,3			38	65	70
Vilnius, Savanorių pr.	10	3		0,3	5,8	5,9	12		
Kaunas, Petrašiūnai	6	10	-	0,3	1,8	1,9	11	41	50
Kaunas, Noreikiškės	6	1	4	0,0	0,4	0,7	6	77	79
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	20	9	0,3			34	55	63
Klaipėda, Centras	8	3		0,3	8,4	8,8	24		
Šiauliai	-	3		0,4	4,3	4,8	35	52	59
Naujoji Akmenė	17	1	10		4,1	4,5			
Mažeikiai	19	6			3,3	4,0	9	72	72
Panevėžys, Centras	12	2		0,5			25	50	55
Jonava	7	0					8	67	69
Kėdainiai	11	2			8,1	8,2	12	58	61
Aukštaitija			7					65	71
Dzūkija					2,7	5,3	0,1	69	73
Žemaitija	6	0	1		0,8	1,8	8	76	77
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 15 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.