

2017 m. liepos 5 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	14	9		0,3	2,6	2,9	30		
Vilnius, Lazdynai	14	3			2,4	3,2	18	52	56
Vilnius, Žirmūnai	27	24	10	0,5			60	44	57
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	11	13	0,0	0,2	1,5	5,6	23	48	55
Kaunas, Noreikiškės	10	1	3	0,3	2,3	2,4	7	54	59
Kaunas, Dainava ²⁾		0							
Klaipėda, Šilutės plentas	26	25	-	0,2			35	49	51
Klaipėda, Centras	8	3		0,2	10,5	13,3	33		
Šiauliai	6	3		0,3	5,7	6,9	55	44	43
Naujoji Akmenė	11	1	3		8,4	16,0			
Mažeikiai	18	6			9,5	52,7	15	59	61
Panevėžys, Centras	4	2		0,1			16	51	54
Jonava	0,0	0					7	33	41
Kėdainiai	16	2			4,8	5,1	20	46	50
Aukštaitija			2					53	59
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	2		1,2	1,4	8	57	61
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.

Liepos 5 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.