

2017 m. liepos 22 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	24	9		-	2,6	5,6	25		
Vilnius, Lazdynai	18	3			4,0	7,2	35	67	74
Vilnius, Žirmūnai	23	24	7	0,4			51	61	66
Vilnius, Savanorių pr.	13	3		0,3	8,0	9,0	21		
Kaunas, Petrašiūnai	12	13	<1	0,2	-	-	23	61	66
Kaunas, Noreikiškės	14	1	5	0,3	4,0	5,1	18	66	72
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	25	10	0,2			38	39	42
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	11,4	14,6	28		
Šiauliai	5	3		0,2	6,0	7,2	30	55	57
Naujoji Akmenė	13	1	5		7,3	7,7			
Mažeikiai	17	6			5,1	5,9	8	62	67
Panevėžys, Centras	9	2		0,1			14	61	67
Jonava	6	0					6	36	40
Kėdainiai	14	2			5,3	5,6	9	55	58
Aukštaitija			7					60	65
Dzūkija					0,5	2,2	2	51	58
Žemaitija	9	0	1		3,3	8,9	7	62	64
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 22 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.