

2017 m. rugpjūčio 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	25	9		0,4	7,3	8,0	25		
Vilnius, Lazdynai	17	3			3,2	4,8	24	75	78
Vilnius, Žirmūnai	30	24	9	0,6			60	63	66
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,3	1,3	2,9	15		
Kaunas, Petrašiūnai	18	13	-	0,2	5,1	9,4	46	74	77
Kaunas, Noreikiškės	23	1	9	0,3	4,7	7,1	18	76	79
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	13	0,2			20	79	83
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	7	3		0,2	6,0	8,5	21	63	65
Naujoji Akmenė	15	1	4		7,6	7,7			
Mažeikiai	19	6			5,4	6,7	3	74	75
Panevėžys, Centras	10	2		-			5	73	73
Jonava	6	0					13	53	56
Kėdainiai	23	2			5,7	5,9	41	60	63
Aukštaitija			10					75	78
Dzūkija					-	-	5	86	91
Žemaitija	9	0	-		0,4	1,6	8	71	73
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.

Rugpjūčio 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.