

2017 m. rugpjūčio 6 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	26	9		0,6	7,2	7,4	26		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	24	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,3	1,3	3,2	21		
Kaunas, Petrašiūnai	15	13	-	0,3	2,2	5,7	22	70	74
Kaunas, Noreikiškės	18	1	7	0,3	5,5	7,4	13	72	75
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	25	12	0,2			18	71	72
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	13	1	4		7,6	7,7			
Mažeikiai	19	6			5,3	6,7	3	69	74
Panevėžys, Centras	5	2		-			6	70	72
Jonava	5	0					7	49	53
Kėdainiai	18	2			5,7	6,1	16	59	61
Aukštaitija			13					72	77
Dzūkija					-	-	2	62	74
Žemaitija	9	0	-		0,3	0,5	8	64	67
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 6 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.