

2017 m. rugpjūčio 26 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	-	9		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	3			3,8	4,8	20	58	64
Vilnius, Žirmūnai	28	26	10	0,8			56	48	58
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	8	13	1	0,2	6,1	10,4	33	59	64
Kaunas, Noreikiškės	8	2	4	0,2	5,2	5,4	8	63	68
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	27	10	0,2			53	57	61
Klaipėda, Centras	1	3		0,2	11,6	14,9	32		
Šiauliai	-	3		0,3	6,6	9,0	39	59	65
Naujoji Akmenė	10	1	2		9,9	16,5			
Mažeikiai	16	6			6,2	9,3	13	73	79
Panevėžys, Centras	6	2		0,0			18	67	70
Jonava	2	0					9	37	45
Kėdainiai	14	2			6,2	6,4	28	55	59
Aukštaitija			7					60	65
Dzūkija					-	-	-	63	71
Žemaitija	-	0	0,0		0,7	0,8	9	61	66
<i>2017 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 26 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.