

2018 m. liepos 13 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	15	6		0,7	3,0	3,2	43		
Vilnius, Lazdynai	3	0			2,9	2,9	40	75	89
Vilnius, Žirmūnai	20	18	8	0,1			73	66	81
Vilnius, Savanorių pr.	1	4		0,3	3,3	3,7	41		
Kaunas, Petrašiūnai	8	20	-	0,2	3,7	5,3	56	73	89
Kaunas, Noreikiškės	10	4	9	0,2	9,1	9,6	29	91	96
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	40	17	0,3			67	53	58
Klaipėda, Centras	1	10		0,6	2,4	2,7	33		
Šiauliai	17	11		0,3	2,4	3,5	46	46	52
Naujoji Akmenė	16	5	4		2,6	2,9			
Mažeikiai	18	12			4,6	6,1	8	65	70
Panevėžys, Centras	3	6		0,2			53	55	71
Jonava	0,0	0					16	103	106
Kėdainiai	4	4			5,4	5,6	20	88	92
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,2	4,3	6	-	-
Žemaitija	5	0	1		2,6	2,7	2	52	47
<i>2018 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 paras 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 13 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.