

2018 m. liepos 8 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	17	6		0,5	3,0	3,5	15		
Vilnius, Lazdynai	5	0			2,9	3,2	8	61	64
Vilnius, Žirmūnai	19	18	8	0,2			36	61	63
Vilnius, Savanorių pr.	6	4		0,3	3,2	3,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	10	20	0,0	0,2	3,9	4,5	11	66	70
Kaunas, Noreikiškės	14	4	12	0,1	9,2	9,6	4	71	70
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	40	11	0,2			23	53	57
Klaipėda, Centras	8	10		0,2	2,4	2,7	14		
Šiauliai	-	11		0,1	2,4	3,5	10	63	60
Naujoji Akmenė	-	5	-		2,7	2,9			
Mažeikiai	-	12			17,8	61,4	6	65	68
Panevėžys, Centras	6	6		0,1			11	65	66
Jonava	3	0					8	78	78
Kėdainiai	10	4			5,8	6,7	4	66	65
Aukštaitija			12					67	73
Dzūkija					4,4	4,8	4	77	79
Žemaitija	9	0	1		2,7	4,5	2	59	62
<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 8 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.