

2018 m. liepos 14 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	16	6		0,8	2,9	3,2	25		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	22	18	9	0,0			41	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	0,0	4		0,3	3,3	3,7	33		
Kaunas, Petrašiūnai	2	20	-	0,2	3,7	5,3	21	59	67
Kaunas, Noreikiškės	11	4	-	0,2	9,1	9,6	11	76	85
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	40	17	0,2			53	62	76
Klaipėda, Centras	33	10		0,5	2,6	3,2	15		
Šiauliai	15	11		0,3	2,3	3,5	39	51	57
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	24	12			4,8	5,9	9	71	73
Panevėžys, Centras	5	6		0,2			32	55	71
Jonava	2	0					11	81	88
Kėdainiai	7	4			5,3	5,6	8	71	79
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	4		2,8	3,2	2	35	52
2018 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 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 14 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.