

2017 m. liepos 29 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	23	9		0,5	-	-	23		
Vilnius, Lazdynai	17	3			4,0	5,3	10	72	78
Vilnius, Žirmūnai	28	24	4	0,1			29	74	80
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,3	7,5	9,0	10		
Kaunas, Petrašiūnai	15	13	1	0,3	0,9	2,6	14	71	77
Kaunas, Noreikiškės	12	1	6	0,3	3,9	4,0	-	73	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	25	13	0,2			33	71	72
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	11,7	15,7	73		
Šiauliai	13	3		0,3	6,0	8,2	27	65	69
Naujoji Akmenė	17	1	4		10,4	20,2			
Mažeikiai	21	6			5,3	6,7	6	78	79
Panevėžys, Centras	9	2		-			11	71	76
Jonava	6	0					6	53	59
Kėdainiai	16	2			5,7	6,7	10	61	66
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,1	3,3	2	81	84
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Liepos 29 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.