

2017 m. rugpjūčio 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	23	9		0,4	7,5	8,0	23		
Vilnius, Lazdynai	14	3			3,3	3,7	53	56	58
Vilnius, Žirmūnai	32	24	14	1,0			77	49	51
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,4	1,8	4,5	19		
Kaunas, Petrašiūnai	15	13	3	0,2	1,9	4,8	26	58	62
Kaunas, Noreikiškės	11	1	5	0,2	4,6	4,8	13	60	62
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	27	11	0,2			48	60	54
Klaipėda, Centras	9	3		0,2	11,6	15,2	50		
Šiauliai	12	3		0,3	7,0	8,8	81	54	55
Naujoji Akmenė	25	1	6		8,6	11,7			
Mažeikiai	28	6			7,7	18,1	26	67	71
Panevėžys, Centras	13	2		-			47	54	56
Jonava	5	0					13	36	42
Kėdainiai	27	2			6,0	6,4	56	50	53
Aukštaitija			7					53	57
Dzūkija					-	-	-	63	67
Žemaitija	-	0	-		0,7	0,9	9	57	62
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.

Rugpjūčio 14 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.