

2017 m. liepos 2 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	10	9		0,2	2,4	2,9	11		
Vilnius, Lazdynai	9	3			2,3	2,9	6	62	62
Vilnius, Žirmūnai	14	24	6	0,2			36	59	64
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		0,3	6,3	8,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	1	13	-	0,2	-	-	9	56	55
Kaunas, Noreikiškės	-	1	3	0,3	2,0	2,1	3	57	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	25	-	0,2			16	47	53
Klaipėda, Centras	2	3		0,1	10,2	13,3	12		
Šiauliai	-	3		0,2	5,4	6,4	10	34	36
Naujoji Akmenė	-	1	2		6,4	6,4			
Mažeikiai	18	6			9,3	47,6	5	42	57
Panevėžys, Centras	<1	2		-			9	58	53
Jonava	<1	0					4	29	31
Kėdainiai	8	2			1,4	4,5	6	44	41
Aukštaitija			3					52	55
Dzūkija					0,4	0,8	2	56	61
Žemaitija	5	0	4		2,4	3,0	9	41	49
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 2 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.