

2017 m. liepos 15 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	9		0,3	1,6	4,0	38		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	18	24	6	0,4			49	64	68
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,3	6,8	8,2	16		
Kaunas, Petrašiūnai	10	13	1	0,2	-	-	40	59	62
Kaunas, Noreikiškės	-	1	4	0,3	3,0	3,6	11	61	64
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	25	-	0,3			51	49	53
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	11,2	14,1	67		
Šiauliai	6	3		0,3	5,8	6,9	68	49	54
Naujoji Akmenė	12	1	5		7,2	7,4			
Mažeikiai	17	6			6,0	13,3	10	65	68
Panevėžys, Centras	5	2		0,1			27	60	64
Jonava	2	0					12	35	41
Kėdainiai	12	2			5,2	5,3	22	53	54
Aukštaitija			3					62	67
Dzūkija					0,5	2,1	1	61	64
Žemaitija	9	0	2		1,6	1,9	10	57	61
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 15 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.