

2017 m. liepos 8 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	21	9		0,7	-	-	34		
Vilnius, Lazdynai	18	3			2,8	6,4	56	75	78
Vilnius, Žirmūnai	28	24	11	0,6			45	65	72
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	13	5	0,3	2,0	4,4	39	69	72
Kaunas, Noreikiškės	-	1	8	0,4	3,0	3,6	18	70	74
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	-	0,2			28	49	55
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	10,5	13,3	36		
Šiauliai	9	3		0,3	5,7	6,1	45	46	49
Naujoji Akmenė	12	1	4		7,0	7,4			
Mažeikiai	19	6			5,3	6,4	18	63	71
Panevėžys, Centras	6	2		0,1			21	65	69
Jonava	4	0					15	31	47
Kėdainiai	-	2			5,2	5,9	26	61	66
Aukštaitija			4					-	-
Dzūkija					0,3	1,3	2	79	82
Žemaitija	11	0	3		1,2	1,9	10	53	63
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 8 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.