

2019 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	19	9		0,2	4,5	4,8	15		
Vilnius, Lazdynai	10	3			3,0	3,2	13	69	76
Vilnius, Žirmūnai	28	13	10	0,3			54	63	76
Vilnius, Savanorių pr.	9	10		0,2	3,6	3,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	26	30	3	0,1	0,9	2,9	19	69	79
Kaunas, Noreikiškės	16	11	9	0,1	1,8	3,2	11	67	75
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	6	0,1			19	71	76
Klaipėda, Centras	18	11		0,2	6,0	8,0	16		
Šiauliai	17	13		0,2	2,9	3,2	15	77	76
Naujoji Akmenė	20	8	5		1,9	2,1			
Mažeikiai	21	7			10,9	12,0	4	92	93
Panevėžys, Centras	21	11		0,1			12	76	78
Jonava	5	4					6	75	79
Kėdainiai	13	7			2,2	2,4	8	69	76
Aukštaitija			8					75	75
Dzūkija					3,1	3,2	3	65	72
Žemaitija	9	2	5		3,2	3,7	2	87	84
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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⁾ - 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.