

2019 m. rugpjūčio 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	16	9		0,3	4,3	5,1	56		
Vilnius, Lazdynai	7	3			3,9	4,0	26	64	72
Vilnius, Žirmūnai	22	13	12	0,3			72	57	69
Vilnius, Savanorių pr.	8	10		0,3	4,3	4,8	65		
Kaunas, Petrašiūnai	27	32	4	0,2	3,7	7,4	32	62	69
Kaunas, Noreikiškės	19	11	9	0,1	2,3	3,7	14	67	70
Klaipėda, Šilutės plentas	13	22	11	0,2			54	52	55
Klaipėda, Centras	14	11		0,2	6,9	9,6	17		
Šiauliai	19	13		0,2	4,1	6,7	33	57	61
Naujoji Akmenė	23	8	8		4,2	4,5			
Mažeikiai	33	7			19,9	60,9	12	74	78
Panevėžys, Centras	32	11		0,2			28	72	78
Jonava	7	4					14	73	79
Kėdainiai	18	7			3,1	3,7	9	73	78
Aukštaitija			9					54	58
Dzūkija					3,9	4,3	3	64	71
Žemaitija	11	2	6		3,8	4,3	1	66	71
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.

Rugpjūčio 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.