

2019 m. rugpjūčio 23 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	28	9		0,4	5,3	6,4	60		
Vilnius, Lazdynai	18	3			4,7	5,1	49	74	80
Vilnius, Žirmūnai	41	13	14	0,5			81	60	70
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,5	5,4	6,1	73		
Kaunas, Petrašiūnai	39	32	7	0,4	5,4	10,9	72	70	77
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	44	22	18	0,3			58	81	87
Klaipėda, Centras	20	11		0,3	7,8	10,1	24		
Šiauliai	27	13		0,3	4,3	6,1	59	75	79
Naujoji Akmenė	22	8	9		2,1	2,4			
Mažeikiai	32	7			16,5	21,8	19	112	127
Panevėžys, Centras	24	11		0,3			52	86	91
Jonava	14	4					46	83	91
Kėdainiai	12	7			3,6	4,3	52	77	83
Aukštaitija			0,0					70	75
Dzūkija					4,9	5,1	-	78	83
Žemaitija	10	2	-		4,1	4,5	3	115	122
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 23 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.