

2019 m. rugpjūčio 25 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	29	9		0,5	5,2	6,1	51		
Vilnius, Lazdynai	15	3			4,5	4,8	49	75	80
Vilnius, Žirmūnai	22	13	10	0,4			57	68	71
Vilnius, Savanorių pr.	19	10		0,5	5,1	5,9	62		
Kaunas, Petrašiūnai	29	32	6	0,3	4,5	9,0	41	79	84
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	21	22	11	0,2			70	71	86
Klaipėda, Centras	13	11		0,3	7,7	10,9	20		
Šiauliai	16	13		0,3	4,2	6,1	35	63	68
Naujoji Akmenė	20	8	7		2,8	6,7			
Mažeikiai	26	7			17,1	30,3	32	84	89
Panevėžys, Centras	-	11		-			-	-	-
Jonava	5	4					21	70	73
Kėdainiai	13	7			4,4	7,7	16	67	70
Aukštaitija			1					61	64
Dzūkija					4,9	5,3	-	86	108
Žemaitija	13	2	5		4,0	4,3	3	80	85
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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 26–27 d. lietaus nenumatoma, pūs nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, tačiau rugpjūčio 26 d. KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.