

2021 m. rugpjūčio 20 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (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	15	8		0,2	3,2	7,7	38		
Vilnius, Lazdynai	14	4			8,5	8,8	39	50	55
Vilnius, Žirmūnai	23	5	7	0,3			47	40	49
Vilnius, Savanorių pr.	17	8		0,3	4,6	9,8	33		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	5	0,3	13,1	16,8	22	46	54
Kaunas, Noreikiškės	19	12	1	0,2	7,0	9,8	28	74	82
Klaipėda, Šilutės plentas	16	5	1	0,2			37	67	69
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	3,0	5,3	21		
Šiauliai	17	9		0,3	4,2	4,8	29	55	58
Naujoji Akmenė	10	0	3		9,6	13,6			
Mažeikiai	12	3			12,5	14,6	12	76	78
Panevėžys, Centras	14	7		0,2			11	68	73
Jonava	10	8					26	66	76
Kėdainiai	16	12			3,5	3,7	19	52	57
Aukštaitija			6					60	66
Dzūkija					5,4	6,4	2	58	64
Žemaitija	8	0	3		1,7	2,4	3	67	69
2021 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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imanti 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 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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