

2021 m. rugpjūčio 28 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	21	8		0,4	3,9	8,0	36		
Vilnius, Lazdynai	20	4			8,8	9,0	65	44	41
Vilnius, Žirmūnai	24	5	12	n			33	33	43
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		0,5	5,2	9,8	43		
Kaunas, Petrašiūnai	18	15	9	0,5	14,2	18,1	15	48	57
Kaunas, Noreikiškės	20	12	5	0,3	7,2	9,6	116	63	75
Klaipėda, Šilutės plentas	16	5	1	0,3			66	39	51
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	11	9		0,4	4,8	5,1	20	44	54
Naujoji Akmenė	11	0	5		10,4	14,1			
Mažeikiai	6	3			13,0	14,6	6	47	58
Panevėžys, Centras	10	7		0,3			23	51	58
Jonava	11	8					20	48	53
Kėdainiai	16	12			4,0	4,3	14	49	60
Aukštaitija			6					59	67
Dzūkija					5,8	6,4	2	47	56
Žemaitija	6	0	2		2,2	2,9	2	29	36
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 paras 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 28 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.