



2021 m. rugpjūčio 21 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	13	8		0,2	3,2	7,7	34		
Vilnius, Lazdynai	11	4			8,5	8,8	23	53	57
Vilnius, Žirmūnai	18	5	8	0,3			34	48	52
Vilnius, Savanorių pr.	13	8		0,3	4,6	10,4	22		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	2	0,3	13,1	16,8	17	67	73
Kaunas, Noreikiškės	17	12	1	0,2	7,1	9,6	24	82	87
Klaipėda, Šilutės plentas	15	5	<1	0,2			20	66	70
Klaipėda, Centras	8	3		0,2	3,1	5,1	15		
Šiauliai	12	9		0,2	4,4	4,8	16	60	66
Naujoji Akmenė	9	0	4		9,9	13,6			
Mažeikiai	9	3			12,5	13,8	7	68	69
Panevėžys, Centras	12	7		0,2			20	73	80
Jonava	7	8					13	70	75
Kėdainiai	-	12			-	-	-	-	-
Aukštaitija			9					58	60
Dzūkija					5,3	6,1	2	56	61
Žemaitija	8	0	4		1,7	2,4	4	59	62
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, 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 21 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.