



2021 m. rugpjūčio 7 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	8	8		0,2	2,5	5,1	22		
Vilnius, Lazdynai	8	4			8,3	8,8	26	28	37
Vilnius, Žirmūnai	11	5	4	0,2			19	30	40
Vilnius, Savanorių pr.	10	8		0,2	3,2	6,9	21		
Kaunas, Petrašiūnai	7	15	-	0,2	11,2	14,1	12	51	69
Kaunas, Noreikiškės	14	12	<1	0,2	6,6	8,2	31	27	31
Klaipėda, Šilutės plentas	12	5	1	0,2			77	60	77
Klaipėda, Centras	4	3		0,2	2,6	4,3	40		
Šiauliai	10	9		0,3	4,3	4,5	20	42	58
Naujoji Akmenė	9	0	3		8,7	12,2			
Mažeikiai	4	3			11,1	13,0	7	63	71
Panevėžys, Centras	9	7		0,2			8	54	77
Jonava	4	8					27	51	64
Kėdainiai	6	12			2,8	2,9	9	46	56
Aukštaitija			6					43	50
Dzūkija					4,1	4,5	2	39	52
Žemaitija	1	0	-		6,4	6,4	4	56	48
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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalams sklaidytis. Aplinkos oro teršalų ribinių verčių viršijimų neturėtų būti.

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