



2021 m. liepos 24 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	17	8		0,2	2,4	5,6	39		
Vilnius, Lazdynai	14	4			9,6	13,8	39	69	74
Vilnius, Žirmūnai	18	5	6	0,2			43	57	65
Vilnius, Savanorių pr.	17	8		0,2	2,8	7,2	11		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	14	0,2	9,4	11,4	39	81	85
Kaunas, Noreikiškės	32	11	2	0,2	6,5	8,5	26	97	102
Klaipėda, Šilutės plentas	20	5	2	0,2			49	51	53
Klaipėda, Centras	17	3		0,3	2,6	3,7	49		
Šiauliai	17	9		0,2	3,7	15,2	29	34	41
Naujoji Akmenė	14	0	4		7,9	9,8			
Mažeikiai	7	3			10,0	12,0	7	71	74
Panevėžys, Centras	16	7		0,2			54	71	79
Jonava	12	8					32	74	79
Kėdainiai	23	12			2,2	2,4	35	72	78
Aukštaitija			8					66	71
Dzūkija					3,6	4,0	2	58	62
Žemaitija	12	0	4		7,2	12,5	3	65	67
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.

Liepos 24 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.