



2021 m. liepos 23 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		0,2	2,3	5,6	25		
Vilnius, Lazdynai	18	4			10,9	13,8	23	69	73
Vilnius, Žirmūnai	30	5	10	0,3			57	47	54
Vilnius, Savanorių pr.	23	8		0,2	2,7	6,4	28		
Kaunas, Petrašiūnai	23	15	16	0,2	9,0	11,2	16	78	79
Kaunas, Noreikiškės	23	11	3	0,1	6,7	9,8	12	96	100
Klaipėda, Šilutės plentas	18	5	3	0,2			28	68	69
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	2,4	3,2	11		
Šiauliai	21	9		0,3	3,2	3,7	27	41	42
Naujoji Akmenė	23	0	6		7,8	9,8			
Mažeikiai	13	3			9,8	11,7	8	70	79
Panevėžys, Centras	20	7		0,2			28	69	77
Jonava	19	8					16	74	76
Kėdainiai	23	12			2,3	2,4	11	68	72
Aukštaitija			12					75	77
Dzūkija					3,4	3,7	2	77	81
Žemaitija	9	0	6		6,3	6,7	4	77	79
2020 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 23 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.