

2021 m. liepos 2 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		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	22	4			7,6	8,0	13	77	70
Vilnius, Žirmūnai	27	5	9	0,2			27	58	49
Vilnius, Savanorių pr.	19	8		0,2	2,2	8,0	10		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	-	0,2	6,8	13,3	26	-	-
Kaunas, Noreikiškės	26	11	7	0,1	5,8	8,2	44	88	83
Klaipėda, Šilutės plentas	33	5	9	0,2			55	49	61
Klaipėda, Centras	22	3		0,2	1,8	2,4	51		
Šiauliai	30	9		0,2	3,5	24,2	25	-	-
Naujoji Akmenė	27	0	8		7,1	8,8			
Mažeikiai	19	3			7,8	8,5	7	68	73
Panevėžys, Centras	23	7		0,2			27	60	63
Jonava	17	8					21	88	73
Kėdainiai	25	11			1,1	1,1	10	65	68
Aukštaitija			8					69	71
Dzūkija					4,4	5,1	2	51	38
Žemaitija	18	0	7		5,6	5,9	5	63	66
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 2 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.