

2021 m. liepos 10 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	29	8		0,2	1,7	4,0	36		
Vilnius, Lazdynai	-	4			8,2	8,8	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	33	5	14	0,2			35	94	102
Vilnius, Savanorių pr.	29	8		0,2	2,1	7,4	18		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	20	0,2	7,5	10,9	14	99	104
Kaunas, Noreikiškės	35	11	7	0,3	6,4	9,8	9	118	122
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	4	0,2			33	55	68
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	2,3	10,1	12		
Šiauliai	32	9		0,2	-	-	20	-	-
Naujoji Akmenė	24	0	10		6,9	8,8			
Mažeikiai	16	3			8,3	8,5	6	97	101
Panevėžys, Centras	32	7		0,2			11	118	121
Jonava	23	8					8	117	149
Kėdainiai	30	11			1,6	1,6	10	100	105
Aukštaitija			17					103	115
Dzūkija					4,8	8,2	4	96	101
Žemaitija	14	0	6		6,3	6,7	5	81	89
2020 m. NORMOS	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 10 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.