

2021 m. rugpjūčio 22 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	16	8		0,2	3,3	7,4	27		
Vilnius, Lazdynai	13	4			8,6	8,8	27	55	62
Vilnius, Žirmūnai	18	5	8	0,3			28	49	55
Vilnius, Savanorių pr.	15	8		0,2	4,6	8,2	41		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	1	0,2	13,3	15,4	11	69	71
Kaunas, Noreikiškės	17	12	<1	0,2	7,1	9,3	53	82	87
Klaipėda, Šilutės plentas	13	5	<1	0,2			62	67	71
Klaipėda, Centras	5	3		0,2	3,1	5,3	35		
Šiauliai	11	9		0,2	4,4	4,8	23	57	59
Naujoji Akmenė	8	0	2		9,9	13,6			
Mažeikiai	7	3			15,4	25,0	8	71	73
Panevėžys, Centras	10	7		0,2			38	72	78
Jonava	8	8					23	70	74
Kėdainiai	-	12			-	-	-	-	-
Aukštaitija			6					59	63
Dzūkija					5,0	5,9	1	60	66
Žemaitija	7	0	4		1,5	1,9	3	50	56
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.

Rugpjūčio 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausias dienas vyraus sausi orai. Rugpjūčio 23-os dieną tarpais pasirodys gausesni debesys, tarpais beveik visai išsisklaidys. Žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs nestiprus šiaurinių krypčių vėjas. Rugpjūčio 24-os dieną bus vėsu. Debesų danguje daugės, tačiau lietus neturėtų pasirodyti. Suksis nestiprus šiaurės, šiaurės rytų vėjas.

Rugpjūčio 23-24 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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