



2021 m. liepos 29 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Kietosios dalelės KD_{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anglies monoksidas CO (mg/m^3)	Sieros dioksidas SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Azoto dioksidas NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozonas O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	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	20	8		0,2	2,3	4,8	44		
Vilnius, Lazdynai	17	4			8,4	8,8	56	93	75
Vilnius, Žirmūnai	28	5	13	0,3			61	57	85
Vilnius, Savanorių pr.	21	8		0,3	2,8	7,4	51		
Kaunas, Petrašiūnai	24	15	17	0,3	9,8	13,3	23	89	93
Kaunas, Noreikiškės	28	12	4	0,2	6,4	8,0	29	38	39
Klaipėda, Šilutės plentas	23	5	5	0,2			74	82	85
Klaipėda, Centras	18	3		0,3	2,5	4,3	43		
Šiauliai	25	9		0,3	4,9	6,7	45	74	78
Naujoji Akmenė	17	0	6		8,0	9,6			
Mažeikiai	18	3			10,3	12,5	27	99	103
Panevėžys, Centras	25	7		0,2			23	108	119
Jonava	15	8					22	109	129
Kėdainiai	27	12			2,5	2,7	32	79	84
Aukštaitija			12					87	87
Dzūkija					4,0	4,3	5	60	72
Žemaitija	12	0	7		6,5	6,9	5	93	97
2021 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 30-31 d. vietomis numatomas trumpas lietus, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo, kai kur gūsingas pietvakarių, pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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