



### 2021 m. liepos 25 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	
	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	20	4			8,7	9,0	64	89	90
Vilnius, Žirmūnai	22	5	9	0,3			34	74	78
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	17	0,2	9,4	12,0	43	90	96
Kaunas, Noreikiškės	43	11	6	0,2	6,5	8,8	75	108	117
Klaipėda, Šilutės plentas	30	5	4	0,2			73	71	79
Klaipėda, Centras	24	3		0,2	2,5	4,0	43		
Šiauliai	30	9		0,2	3,1	3,5	32	53	58
Naujoji Akmenė	20	0	5		7,9	9,8			
Mažeikiai	14	3			10,1	11,7	12	90	94
Panevėžys, Centras	24	7		0,2			55	83	88
Jonava	15	8					30	86	94
Kėdainiai	32	12			2,3	2,4	22	84	87
Aukštaitija			10					77	80
Dzūkija					3,9	4,5	2	90	98
Žemaitija	18	0	7		6,3	6,4	5	83	87
2021 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

#### Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - 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;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 26 d. lietaus nenumatoma, pūs nestiprus pietryčių krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Liepos 27 d. daug kur numatomas lietus, perkūnija, pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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