

### 2021 m. liepos 31 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	26	8		0,2	2,8	5,9	42		
Vilnius, Lazdynai	23	4			8,5	8,8	16	86	91
Vilnius, Žirmūnai	29	5	11	0,2			31	69	81
Vilnius, Savanorių pr.	28	8		0,2	3,1	6,7	31		
Kaunas, Petrašiūnai	25	15	18	0,2	10,4	13,0	13	87	89
Kaunas, Noreikiškės	38	12	7	0,1	6,7	9,3	11	41	43
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	3	0,2			27	81	89
Klaipėda, Centras	16	3		0,2	2,6	4,0	39		
Šiauliai	19	9		0,2	4,7	5,6	22	75	78
Naujoji Akmenė	15	0	6		8,3	10,4			
Mažeikiai	14	3			10,5	12,8	7	94	99
Panevėžys, Centras	26	7		0,2			18	91	105
Jonava	22	8					15	90	92
Kėdainiai	27	12			2,6	2,7	8	78	83
Aukštaitija			14					92	95
Dzūkija					3,8	4,3	5	78	85
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 paros 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 31 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.