

### 2021 m. liepos 5 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	20	8		0,1	-	-	14		
Vilnius, Lazdynai	22	4			7,7	8,0	10	65	69
Vilnius, Žirmūnai	28	5	9	0,2			14	53	61
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	21	15	-	0,2	7,4	15,2	26	-	-
Kaunas, Noreikiškės	25	11	5	0,1	6,1	9,0	15	88	93
Klaipėda, Šilutės plentas	27	5	7	0,2			79	36	47
Klaipėda, Centras	16	3		0,2	1,9	3,5	59		
Šiauliai	25	9		0,2	2,7	3,5	22	-	-
Naujoji Akmenė	23	0	7		7,7	9,8			
Mažeikiai	20	3			8,2	10,1	4	58	60
Panevėžys, Centras	20	7		0,2			15	66	70
Jonava	15	8					11	82	120
Kėdainiai	25	11			1,3	1,3	9	61	62
Aukštaitija			10					69	71
Dzūkija					4,6	5,3	3	53	67
Žemaitija	16	0	7		5,6	5,9	4	54	60
2020 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 5 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.