

### 2021 m. liepos 3 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	16	8		0,2	8,5	9,8	22		
Vilnius, Lazdynai	15	4			7,7	8,0	5	61	59
Vilnius, Žirmūnai	23	5	7	0,2			16	48	50
Vilnius, Savanorių pr.	16	8		0,2	2,2	8,2	14		
Kaunas, Petrašiūnai	18	15	17	0,2	7,0	14,9	11	-	-
Kaunas, Noreikiškės	22	11	3	0,1	6,6	15,7	19	73	86
Klaipėda, Šilutės plentas	26	5	6	0,2			41	55	61
Klaipėda, Centras	14	3		0,2	1,9	2,7	47		
Šiauliai	19	9		0,2	3,0	8,5	16	-	-
Naujoji Akmenė	18	0	8		6,9	9,6			
Mažeikiai	16	3			8,0	9,3	3	67	71
Panevėžys, Centras	18	7		0,2			19	57	61
Jonava	12	8					11	59	64
Kėdainiai	14	11			1,1	1,3	7	62	65
Aukštaitija			8					59	61
Dzūkija					4,5	5,3	3	50	55
Žemaitija	14	0	6		5,7	5,9	4	62	64
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 3 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.