

### 2021 m. birželio 12 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	6		0,3	7,6	8,0	32		
Vilnius, Lazdynai	16	2			7,2	7,4	26	74	78
Vilnius, Žirmūnai	-	4	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	20	6		0,3	15,7	17,8	31		
Kaunas, Petrašiūnai	24	15	8	0,3	4,3	5,6	23	76	83
Kaunas, Noreikiškės	22	10	4	0,2	5,7	6,7	22	93	100
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	5	0,2			35	62	73
Klaipėda, Centras	13	3		0,1	9,4	9,6	25		
Šiauliai	21	9		0,2	1,9	2,4	28	58	65
Naujoji Akmenė	11	0	7		5,4	6,7			
Mažeikiai	11	3			6,2	7,2	7	66	79
Panevėžys, Centras	22	6		0,3			25	62	67
Jonava	12	8					12	76	80
Kėdainiai	35	9			10,8	13,0	13	72	80
Aukštaitija			11					79	84
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	2		4,7	5,9	4	21	25
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.

Birželio 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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