

### 2021 m. birželio 2 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	27	6		0,2	5,7	6,4	56		
Vilnius, Lazdynai	32	2			7,2	8,2	32	78	81
Vilnius, Žirmūnai	37	4	12	-			38	59	61
Vilnius, Savanorių pr.	-	6		0,3	14,7	15,2	38		
Kaunas, Petrašiūnai	38	15	7	0,2	3,1	3,7	32	74	80
Kaunas, Noreikiškės	32	10	6	0,2	5,7	5,9	41	92	96
Klaipėda, Šilutės plentas	38	4	5	0,3			53	70	73
Klaipėda, Centras	20	3		0,2	9,8	10,4	29		
Šiauliai	31	9		0,3	8,9	9,3	35	60	65
Naujoji Akmenė	30	0	8		4,8	7,4			
Mažeikiai	17	3			5,7	6,1	6	74	76
Panevėžys, Centras	24	6		0,3			44	66	60
Jonava	25	8					30	68	74
Kėdainiai	40	8			9,6	11,2	14	72	78
Aukštaitija			8					73	75
Dzūkija					7,0	7,7	1	75	78
Žemaitija	16	0	-		3,9	4,0	3	71	68
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 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.

Birželio 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis įsivyras šilti, gana pastovūs orai. Šiandien šalyje nepastoviai debesuota, žymesnio lietaus nenumatoma. Vėjas šiaurės rytų, šiaurės, gana stiprokas. Birželio 4-os dieną kai kur trumpai palis, pūs stiprokas šiaurės rytų, šiaurės krypčių vėjas.

Birželio 3-4 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti, bet ribinių verčių viršijimų tikimybė nedidelė.

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