

### 2021 m. balandžio 1 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	31	6		0,3	1,6	2,1	66		
Vilnius, Lazdynai	26	2			5,9	6,7	63	81	76
Vilnius, Žirmūnai	39	4	16	0,4			80	58	60
Vilnius, Savanorių pr.	31	6		0,3	10,1	11,2	76		
Kaunas, Petrašiūnai	33	13	15	0,3	6,8	8,0	47	77	70
Kaunas, Noreikiškės	23	9	11	0,2	4,9	5,1	35	106	83
Klaipėda, Šilutės plentas	13	4	4	0,4			87	55	61
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	6,4	7,2	61		
Šiauliai	26	7		0,6	10,3	11,2	84	44	48
Naujoji Akmenė	11	0	8		10,3	12,2			
Mažeikiai	17	3			1,3	10,1	11	71	75
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			39	61	69
Jonava	12	8					34	68	69
Kėdainiai	9	4			2,1	2,4	27	70	79
Aukštaitija			7					59	77
Dzūkija					6,4	8,2	7	82	107
Žemaitija	10	0	2		11,7	11,7	6	72	76
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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

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.

Balandžio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 2 d. daugelyje rajonų numatomi trumpalaikiai krituliai, daugiausia lietus. Ryta vietomis plikledis. Pūs stiprokas šiaurės vakarų, vakarų vėjas. Balandžio 3-os naktį vietomis, dieną daug kur trumpi krituliai, vyraus lietus ir šlapdriba. Naktį ir rytą vietomis plikledis. Vėjas šiaurės vakarų, šiaurės, naktį nestiprus, dieną apysmarkis. Balandžio 4-os naktį kai kur nedideli krituliai, dieną lietaus tikimybė maža. Naktį ir rytą vietomis plikledis. Vėjas aprims, pūs iš šiaurės vakarų, vakarų.

Balandžio 2 - 4 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Pirmoje dienos pusėje ir vakarais galimas trumpalaikis oro kokybės pablogėjimas dėl vietinių transporto spūsčių.

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