

## 2021 m. balandžio 28 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	17	6		0,2	2,8	3,2	24		
Vilnius, Lazdynai	14	2			6,2	6,4	28	83	87
Vilnius, Žirmūnai	29	4	10	0,3			72	61	70
Vilnius, Savanorių pr.	16	6		0,3	11,5	11,7	34		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	6	0,2	13,4	13,8	29	85	91
Kaunas, Noreikiškės	16	10	5	0,2	5,2	5,3	8	102	109
Klaipėda, Šilutės plentas	21	4	5	0,4			113	70	72
Klaipėda, Centras	13	3		0,3	7,4	7,7	57		
Šiauliai	19	9		0,3	9,5	9,8	54	66	69
Naujoji Akmenė	10	0	7		11,8	12,0			
Mažeikiai	21	3			2,8	4,3	24	83	84
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			26	79	86
Jonava	8	8					13	76	83
Kėdainiai	22	5			5,0	6,4	14	83	88
Aukštaitija			8					72	77
Dzūkija					8,4	8,8	2	76	80
Žemaitija	7	0	3		1,9	2,1	1	77	78
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, trumpas orų pagerėjimas baigsis penktadienį, kai Lietuvą pasieks dar vienas pietinis ciklonas. Balandžio 29-os dieną vietomis truputį palis. Vėjas pietryčių, rytų, stiprokas. Balandžio 30 d. lietus, vietomis smarkus su perkūnija. Vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo.

Balandžio 29-30 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Vietomis teršalų koncentracijos gali padidėti.

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