

### 2021 m. kovo 31 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	24	6		0,2	1,8	2,1	30		
Vilnius, Lazdynai	25	2			5,7	6,1	17	79	98
Vilnius, Žirmūnai	44	4	15	0,4			77	52	67
Vilnius, Savanorių pr.	26	6		0,2	10,2	10,6	25		
Kaunas, Petrašiūnai	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	26	9	10	0,2	5,2	5,3	11	108	120
Klaipėda, Šilutės plentas	23	4	10	0,3			40	52	54
Klaipėda, Centras	21	3		0,2	6,3	6,4	32		
Šiauliai	-	7		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	12	0	9		10,0	10,1			
Mažeikiai	22	3			4,5	6,4	13	65	60
Panevėžys, Centras	23	6		0,2			15	62	65
Jonava	16	8					9	71	80
Kėdainiai	21	4			1,8	2,1	13	-	-
Aukštaitija			8					60	62
Dzūkija					5,8	6,4	3	70	82
Žemaitija	19	0	7		11,8	12,0	6	60	54
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.

Kovo 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio pradžioje orai subjurs: atšals, pažirs mišrūs krituliai, pūs žvarbus vėjas.

Balandžio 1 d. bus debesuota su pragiedruliais. Protarpiais krituliai, vyraus lietus ir šlapdriba. Balandžio 2-os naktį pietrytinėje šalies pusėje vietomis, dieną daug kur nedideli krituliai, daugiausia lietus, dulksna. Naktį daug kur plikledis. Vėjas šiaurės, šiaurės vakarų, apysmarkis.

Balandžio 1 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Balandžio 2 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai ir oras bus švarus, tik dėl galimų transporto spūsčių miestų prieigose, dienos eigoje galimas trumpalaikis oro kokybės pablogėjimas.

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