

### 2021 m. kovo 29 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	-	6		0,4	1,4	1,9	45		
Vilnius, Lazdynai	21	2			5,8	6,4	38	75	81
Vilnius, Žirmūnai	-	4	16	0,4			54	61	67
Vilnius, Savanorių pr.	25	6		0,4	10,1	10,6	49		
Kaunas, Petrašiūnai	33	13	17	0,5	6,6	7,2	55	43	46
Kaunas, Noreikiškės	23	9	11	0,2	5,0	5,6	29	69	77
Klaipėda, Šilutės plentas	10	4	6	0,3			27	77	72
Klaipėda, Centras	22	3		0,2	6,1	6,4	33		
Šiauliai	-	7		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	7	0	-		10,0	10,1			
Mažeikiai	18	3			6,4	6,7	19	81	72
Panevėžys, Centras	22	6		0,3			29	66	60
Jonava	14	8					21	57	61
Kėdainiai	17	4			1,1	1,3	21	-	-
Aukštaitija			11					75	77
Dzūkija					7,9	10,4	5	67	74
Žemaitija	16	0	6		11,7	11,7	6	76	69
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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis vakarų, pietvakarių srautai atneš šiltesnę oro masę, tačiau šiluma ir saule mėgautis trukdys rūkas. Kovo 30-os dieną vietomis truputį palis, tvyros rūkas. Vėjas pietų, pietvakarių, vidutinio stiprumo. Kovo 31-os naktį be žymesnio lietaus, dieną nelis. Naktį ir rytą vietomis rūkas. Vėjas naktį pietvakarių, nestiprus, dieną vakarinių krypčių, vidutinio stiprumo.

Kovo 30-31 d. vyraus palankios ir vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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