

### 2021 m. balandžio 9 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		0,3	1,6	1,9	32		
Vilnius, Lazdynai	24	2			5,9	6,1	26	81	82
Vilnius, Žirmūnai	33	4	13	0,4			41	64	66
Vilnius, Savanorių pr.	29	6		0,3	10,5	10,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	27	9	10	0,2	5,2	6,1	9	90	93
Klaipėda, Šilutės plentas	21	4	8	0,3			16	82	85
Klaipėda, Centras	31	3		0,2	6,6	6,9	34		
Šiauliai	44	7		0,3	9,4	9,6	35	69	77
Naujoji Akmenė	13	0	10		10,7	11,2			
Mažeikiai	28	3			1,3	1,9	7	80	83
Panevėžys, Centras	23	6		0,3			17	81	84
Jonava	17	8					13	72	73
Kėdainiai	24	4			2,4	3,2	17	79	81
Aukštaitija			10					72	75
Dzūkija					7,3	9,0	4	80	83
Žemaitija	21	0	8		12,5	13,0	5	85	87
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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 10-os naktį vietomis, daugiausia šiaurės vakarinėje šalies dalyje, dieną daug kur trumpai palis. Pietvakarių, vakarų vėjas kai kur bus gūsingas. Balandžio 11-os naktį daug kur palis, pūs nestiprus rytų vėjas, dieną vietomis palis, pūs pietinių krypčių vidutinio stiprumo vėjas.

Balandžio 10 - 11 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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