

### 2021 m. balandžio 10 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	29	6		0,3	2,3	4,0	32		
Vilnius, Lazdynai	-	2			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	4	15	0,3			56	67	74
Vilnius, Savanorių pr.	30	6		0,3	11,0	12,8	20		
Kaunas, Petrašiūnai	27	13	14	0,3	1,1	2,1	15	87	95
Kaunas, Noreikiškės	31	9	15	0,3	5,7	6,7	20	92	102
Klaipėda, Šilutės plentas	15	4	5	0,3			69	81	85
Klaipėda, Centras	18	3		0,2	6,5	6,7	70		
Šiauliai	29	7		0,3	9,5	10,6	36	74	81
Naujoji Akmenė	12	0	9		10,7	10,9			
Mažeikiai	22	3			1,2	1,3	11	85	88
Panevėžys, Centras	26	6		0,3			21	77	85
Jonava	22	8					36	71	78
Kėdainiai	21	4			2,7	3,5	13	80	85
Aukštaitija			16					76	84
Dzūkija					7,7	11,2	7	90	97
Žemaitija	18	0	6		12,3	12,5	4	87	93
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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 11-os naktį daug kur palis, pūs nestiprus rytų vėjas, dieną vietomis palis, pūs pietinių krypčių vidutinio stiprumo vėjas.

Balandžio 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.