

## 2021 m. gegužės 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	18	6		0,2	5,7	5,9	57		
Vilnius, Lazdynai	15	2			7,1	7,4	47	75	79
Vilnius, Žirmūnai	24	4	8	0,3			57	62	67
Vilnius, Savanorių pr.	18	6		0,3	14,6	15,2	62		
Kaunas, Petrašiūnai	24	15	5	0,2	2,6	2,9	33	85	89
Kaunas, Noreikiškės	27	10	4	0,2	5,7	5,9	41	102	105
Klaipėda, Šilutės plentas	-	4	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	9,8	10,1	37		
Šiauliai	26	9		0,3	8,6	9,0	41	71	74
Naujoji Akmenė	14	0	5		4,0	4,3			
Mažeikiai	27	3			7,7	17,6	15	83	86
Panevėžys, Centras	17	6		0,2			32	80	89
Jonava	12	8					27	74	79
Kėdainiai	25	8			11,0	15,4	20	87	91
Aukštaitija			7					73	76
Dzūkija					6,5	7,2	1	79	83
Žemaitija	11	0	-		4,0	8,5	2	76	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.

Gegužės 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis orai po truputį šils. Birželio 1-ąją dieną kai kur, didesnė tikimybė Vakarų Lietuvoje, trumpai palis. Pūs nestiprus rytinių krypčių vėjas. Birželio 2 d. be lietaus. Vėjas rytų, šiaurės rytų, stiprokas.

Birželio 1-2 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų sklaidai. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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