

### 2021 m. sausio 9 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (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	-	0		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	18	0			5,4	5,6	25	14	22
Vilnius, Žirmūnai	19	0	15	0,4			27	15	19
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,4	6,4	6,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	12	0	10	0,3	5,2	5,3	16	26	28
Kaunas, Noreikiškės	20	0	8	0,3	3,8	4,0	19	32	34
Klaipėda, Šilutės plentas	11	0	11	0,4			38	36	54
Klaipėda, Centras	11	0		0,3	3,2	3,5	25		
Šiauliai	19	0		0,5	7,8	8,0	25	29	32
Naujoji Akmenė	25	0	16		5,9	6,1			
Mažeikiai	18	0			5,1	5,3	12	46	47
Panevėžys, Centras	14	0		0,4			24	36	40
Jonava	22	0					17	30	32
Kėdainiai	16	0			3,8	4,3	11	31	32
Aukštaitija			12					31	31
Dzūkija					3,8	4,3	7	24	26
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Sausio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Sausio 10 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.