

### 2021 m. sausio 8 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			5,5	5,9	37	10	17
Vilnius, Žirmūnai	17	0	14	0,5			41	8	12
Vilnius, Savanorių pr.	15	0		0,5	6,5	6,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	16	0	14	0,5	5,6	6,1	30	13	17
Kaunas, Noreikiškės	20	0	9	0,5	3,9	4,0	82	18	21
Klaipėda, Šilutės plentas	16	0	17	0,5			73	15	19
Klaipėda, Centras	17	0		0,4	3,9	6,4	27		
Šiauliai	20	0		0,5	8,1	8,5	32	16	21
Naujoji Akmenė	24	0	16		5,8	6,1			
Mažeikiai	21	0			5,2	5,6	21	22	26
Panevėžys, Centras	16	0		0,5			39	20	29
Jonava	25	0					24	20	24
Kėdainiai	18	0				4,3	4,5	17	20
Aukštaitija			12					28	31
Dzūkija						4,1	4,3	5	25
Žemaitija	13	0	5		8,1	8,2	7	-	-
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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 9 d. snigs, dieną vyraus nedidelis sniegas, plikledis. Vėjas šiaurinių krypčių, nestiprus.

Sausio 9-10 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.