

### 2021 m. sausio 28 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	19	1		0,6	7,3	8,2	73		
Vilnius, Lazdynai	15	0			5,7	6,1	72	55	58
Vilnius, Žirmūnai	19	0	12	0,6			84	49	53
Vilnius, Savanorių pr.	15	0		0,6	8,2	9,8	75		
Kaunas, Petrašiūnai	12	1	-	0,4	5,7	6,4	70	58	63
Kaunas, Noreikiškės	16	1	4	0,3	4,3	4,5	44	77	83
Klaipėda, Šilutės plentas	11	0	1	0,4			55	52	61
Klaipėda, Centras	9	0		0,2	4,0	4,3	39		
Šiauliai	14	1		0,4	8,3	8,8	69	60	64
Naujoji Akmenė	15	0	5		6,4	6,7			
Mažeikiai	16	0			5,8	5,9	16	59	66
Panevėžys, Centras	7	1		0,4			39	61	64
Jonava	14	1					31	67	68
Kėdainiai	11	0			5,7	6,1	36	63	65
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 29 d. daug kur pasnigs, daugiausia negausiai. Pūs nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Sausio 30 d. vietomis pasnigs, vyraus nedidelis sniegas. Sausio 31-os naktį kai kur nedidelis sniegas, dieną daug kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasnigs; vietomis pustys.

Sausio 29-31 d. vyraus palankios ir vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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