

**2019 m. liepos 21 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	30	9		0,3	4,8	5,3	44		
Vilnius, Lazdynai	22	3			3,7	3,7	15	126	127
Vilnius, Žirmūnai	30	13	16	0,2			42	123	125
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,3	4,4	6,1	28		
Kaunas, Petrašiūnai	33	30	8	0,2	2,5	5,9	22	109	116
Kaunas, Noreikiškės	23	11	15	0,2	2,3	4,0	27	115	129
Klaipėda, Šilutės plentas	24	22	14	0,2			31	80	84
Klaipėda, Centras	19	11		0,2	6,7	8,5	19		
Šiauliai	26	13		0,2	3,4	4,3	27	101	112
Naujoji Akmenė	33	8	8		3,2	3,2			
Mažeikiai	31	7			13,0	19,2	6	117	131
Panevėžys, Centras	30	11		0,2			52	115	120
Jonava	15	4					25	112	119
Kėdainiai	24	7			2,8	3,5	17	113	121
Aukštaitija			11					97	105
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	21	2	8		3,7	4,3	3	108	124
2019 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;

1) Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

2) - 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.

Liepos 21 d. kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių, tačiau buvo viršyta ozono (O<sub>3</sub>) siektina 8 val. slenkančių vidurkių maksimali vertė.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 22 d. daug kur palis, vietomis smarkiai, galima perkūnija; pūs stiprokas vakarų, šiaurės vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalų sklaidai bus palankios.

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