

### 2021 m. liepos 11 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	29	8		0,2	1,5	4,0	38		
Vilnius, Lazdynai	-	4			7,8	8,0	-	91	71
Vilnius, Žirmūnai	27	5	12	0,2			24	69	68
Vilnius, Savanorių pr.	28	8		0,2	2,0	7,2	25		
Kaunas, Petrašiūnai	15	15	14	0,2	7,5	11,2	33	88	93
Kaunas, Noreikiškės	22	11	1	0,2	6,1	10,1	81	104	110
Klaipėda, Šilutės plentas	14	5	3	0,2			30	58	63
Klaipėda, Centras	8	3		0,2	2,2	4,0	15		
Šiauliai	13	9		0,2	-	-	32	62	68
Naujoji Akmenė	10	0	4		7,0	8,5			
Mažeikiai	10	3			8,5	10,6	10	75	79
Panevėžys, Centras	18	7		0,2			19	100	95
Jonava	13	8					31	115	113
Kėdainiai	13	11			1,6	1,6	17	83	88
Aukštaitija			16					89	88
Dzūkija					4,1	4,8	3	68	63
Žemaitija	9	0	4		6,1	6,4	6	65	69
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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;  
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 paras 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.

Liepos 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis šiandien, liepos 12 d., nepastoviai debesuota. Vietomis trumpas lietus, kai kur su perkūnija. Pūs rytinių krypčių, vidutinio stiprumo vėjas, per perkūniją vėjo gūšiai sustiprės. Liepos 13-os dieną kai kur trumpas lietus, galima perkūnija. Suksis nepakitęs rytinių krypčių, vidutinio stiprumo vėjas.

Liepos 11-12 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://aaa.lrv.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.