



### 2021 m. liepos 19 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	19	8		0,1	2,0	5,9	21		
Vilnius, Lazdynai	14	4			-	-	15	-	-
Vilnius, Žirmūnai	28	5	9	0,2			49	46	52
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	13	0,2	8,4	11,4	13	65	68
Kaunas, Noreikiškės	24	11	1	0,2	6,2	6,7	11	78	81
Klaipėda, Šilutės plentas	35	5	3	0,2			60	47	51
Klaipėda, Centras	17	3		0,2	2,4	3,7	51		
Šiauliai	21	9		0,2	-	-	52	22	37
Naujoji Akmenė	18	0	5		7,5	9,0			
Mažeikiai	16	3			9,5	12,2	7	61	65
Panevėžys, Centras	18	7		0,2			17	80	68
Jonava	18	8					20	72	72
Kėdainiai	19	12			2,0	2,1	10	61	64
Aukštaitija			9					72	77
Dzūkija					3,6	4,0	5	61	63
Žemaitija	11	0	4		6,4	8,0	5	61	70
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 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis bus gaivu naktimis ir paryčiais, šilta dienomis ir be liūčių – Lietuvoje įsitvirtina puikių orų periodas. Antradienio dieną, liepos-20-ąją, bus pakankamai saulėta, danguje debesų nedaug. Lietaus turėtume išvengti, tik kai kur gali iškristi keli lietaus lašai. Pūs vakaris vėjas vidutinio stiprumo greičiu. Trečiadienio dieną, liepos-21-ąją, priartės drėgnesnių orų banga. Beveik visoje šalyje trumpai palis, kai kur matysis žaibai su perkūnijomis. Per perkūniją pūstels stipresnis šiaurės vakarų, vakarų krypčių vėjas.

Liepos 20-21 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. 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.