

## 2021 m. rugpjūčio 25 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	-	8		0,3	3,5	6,4	37		
Vilnius, Lazdynai	17	4			8,8	9,0	41	56	61
Vilnius, Žirmūnai	29	5	8	0,3			40	43	48
Vilnius, Savanorių pr.	21	8		0,3	5,1	7,2	35		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	3	0,2	13,9	15,2	22	49	53
Kaunas, Noreikiškės	25	12	<1	0,2	7,2	9,0	56	67	74
Klaipėda, Šilutės plentas	17	5	2	0,3			30	55	58
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	18	9		0,3	4,4	4,8	54	42	50
Naujoji Akmenė	9	0	3		9,6	11,7			
Mažeikiai	10	3			12,9	13,8	11	58	61
Panevėžys, Centras	16	7		0,2			22	58	63
Jonava	10	8					16	53	59
Kėdainiai	15	12			3,9	4,0	20	53	56
Aukštaitija			6					62	67
Dzūkija					5,2	5,9	3	59	63
Žemaitija	8	0	5		1,4	1,9	4	56	62
2021 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, imanti 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.

Rugpjūčio 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis sulauksime itin vėsių dienų. Šiandien, rugpjūčio 26 dieną, bus debesuota. Daug kur palis, vakarinėje šalies pusėje numatomi smarkūs lietūs. Vėjas pietryčių, rytų krypties, stiprokas. Rugpjūčio 27 d. debesys telksis ties vakarine šalies puse, kurie po truputį prasisklaidys. Dieną bus gerokai sausiau, trumpai palis jau tik vietomis. Pūs stipresnis rytinių krypties vėjas.

Rugpjūčio 26-27 d. 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.