



### 2021 m. liepos 20 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	18	8		0,1	2,1	5,9	24		
Vilnius, Lazdynai	16	4			-	-	20	-	-
Vilnius, Žirmūnai	24	5	7	0,2			46	44	47
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	13	0,1	8,8	11,4	26	62	64
Kaunas, Noreikiškės	24	11	1	0,1	6,6	9,8	27	70	75
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	1	0,2			58	54	58
Klaipėda, Centras	14	3		0,2	2,4	3,7	61		
Šiauliai	20	9		0,2	-	-	20	37	41
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	12	3			9,8	12,8	6	65	66
Panevėžys, Centras	15	7		0,2			16	63	67
Jonava	15	8					12	62	64
Kėdainiai	13	12			2,1	2,4	8	58	62
Aukštaitija			7					65	67
Dzūkija					3,4	3,7	3	60	66
Žemaitija	8	0	4		6,2	6,4	4	58	60
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;

1) Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras 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 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis mėgausimės gaiva, tačiau savaitės pabaigoje kaitra gali sugrįžti. Liepos 21 d. skverbsis vėsesnis oras, praslinks trumpalaikis lietus, labiausiai tikėtinas pietinėje šalies pusėje. Vietomis sugriaudės perkūnija. Pūstelės gairūs ir gana stiprus šiaurės vakarų, šiaurės krypčių vėjas. Liepos 22 d. vietomis padangėje pasirodys lietaus debesys, vakarinėje pusėje galimas trumpas lietus. Pūs stipresnis šiaurinis vėjas.

Liepos 21-22 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.