



### 2021 m. liepos 15 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		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	27	4			-	-	52	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	5	18	0,3			70	76	81
Vilnius, Savanorių pr.	29	8		0,3	2,8	16,2	54		
Kaunas, Petrašiūnai	46	15	29	0,3	7,7	10,6	35	107	118
Kaunas, Noreikiškės	47	11	14	0,2	6,2	6,4	43	144	164
Klaipėda, Šilutės plentas	35	5	11	0,3			79	71	80
Klaipėda, Centras	29	3		0,3	2,1	3,2	60		
Šiauliai	36	9		0,2	3,8	8,5	126	-	-
Naujoji Akmenė	25	0	12		7,5	9,0			
Mažeikiai	21	3			9,5	22,1	8	114	120
Panevėžys, Centras	32	7		0,2			42	-	-
Jonava	29	8					15	-	-
Kėdainiai	37	12			2,0	2,1	21	94	100
Aukštaitija			17					101	104
Dzūkija					4,4	5,3	3	87	93
Žemaitija	24	0	13		6,4	6,7	9	98	105
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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis Lietuvą ir toliau alins karščiai, net ir stiprus lietus gaivos nesuteiks, kaitros neapramins. Liepos 16-ąją didesnėje šalies dalyje, daugiausia vakarinėje pusėje, ims kauptis stori lietaus debesys, nušniokš trumpi, bet smarkūs lietūs su perkūnija. Kai kur praeis kruša ar net škvalas. Pūs stipresnis besikeičiančios krypties vėjas, škvalo metu numatomi staigūs vėjo sustiprėjimai. Savaitgalį šalį skalaus liūtys, sulauksime perkūnijos, krušos. Šeštadienį vėjas nepastovus, vidutinio stiprumo, o sekmadienį sulauksime apysmarkio vėjo iš pietvakarių, vakarų pusės.

Liepos 16-18 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.