

### 2021 m. rugsėjo 27 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		0,5	4,9	6,1	27		
Vilnius, Lazdynai	13	4			9,5	9,8	28	46	51
Vilnius, Žirmūnai	32	8	10	0,5			35	27	36
Vilnius, Savanorių pr.	19	8		0,5	7,1	8,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	28	15	10	0,4	10,8	11,4	88	39	43
Kaunas, Noreikiškės	18	14	5	0,3	7,6	8,5	160	61	63
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	1	0,3			97	36	39
Klaipėda, Centras	12	3		0,4	3,8	4,8	158		
Šiauliai	26	9		0,6	5,4	7,4	59	34	40
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	10	3			2,3	2,7	21	43	48
Panevėžys, Centras	19	7		0,5			36	38	44
Jonava	9	8					12	46	47
Kėdainiai	14	12			6,3	8,8	18	55	61
Aukštaitija			7					51	57
Dzūkija					6,3	7,2	1	45	50
Žemaitija	7	0	3		2,8	3,2	4	44	47
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.

Rugsėjo 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis Lietuvoje išsilaikys debesuoti, bet šilti orai, šalnų naktimis nesulauksime. Rugsėjo 28 dieną saulę dažnai dings tankūs debesys. Žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių vėjas, kuris atplukdys nelabai šiltus orus. Rugsėjo 29 dieną vyraus debesuoti su pragiedruliais orai, lietaus tikimybė nedidelė. Pūs stiprokas ir žvarbokas pietryčių krypties vėjas.

Rugsėjo 28-29 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.