

## 2021 m. rugpjūčio 30 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	16	8		0,2	3,7	8,8	20		
Vilnius, Lazdynai	16	4			9,2	10,1	15	45	51
Vilnius, Žirmūnai	-	5	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	8	0,3	14,9	18,6	16	53	56
Kaunas, Noreikiškės	22	12	4	0,2	7,4	10,1	47	74	81
Klaipėda, Šilutės plentas	23	5	4	0,3			51	41	47
Klaipėda, Centras	12	3		0,3	3,2	5,6	41		
Šiauliai	15	9		0,3	4,8	5,1	23	42	49
Naujoji Akmenė	12	0	7		10,4	15,4			
Mažeikiai	10	3			13,3	15,7	4	54	55
Panevėžys, Centras	18	7		0,3			27	46	50
Jonava	10	8					10	64	69
Kėdainiai	17	12			4,2	4,5	8	59	66
Aukštaitija			9					59	64
Dzūkija					6,3	8,5	4	32	39
Žemaitija	8	0	5		2,1	2,9	3	50	56
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, 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.

Rugpjūčio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausios dienos numatomos darganotos. Rugpjūčio 31-os diena bus debesuota. Tęsis lietus, vietomis pliaups smarkus. Pūs įsismarkavęs besikeičiančios krypties vėjas, kai kur vėjo gūšiai sustiprės. Rugsėjo 1 dieną pradėsime smarkiais lietingais orais. Suksis stiprokas šiaurės, šiaurės vakarų krypties vėjas su vietomis stiprėjančiais vėjo gūšiais.

Artimiausiomis 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.