

**2019 m. rugpjūčio 1 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (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	19	9		0,2	4,3	5,3	30		
Vilnius, Lazdynai	10	3			3,9	4,0	22	50	50
Vilnius, Žirmūnai	25	13	9	0,3			49	51	50
Vilnius, Savanorių pr.	11	10		0,2	4,3	4,5	33		
Kaunas, Petrašiūnai	31	32	2	0,2	3,5	7,7	32	55	51
Kaunas, Noreikiškės	23	11	11	0,2	2,4	4,3	15	53	49
Klaipėda, Šilutės plentas	15	22	12	0,2			48	35	38
Klaipėda, Centras	14	11		0,2	6,8	9,0	16		
Šiauliai	11	13		0,2	4,0	6,7	23	48	53
Naujoji Akmenė	20	8	6		4,0	4,3			
Mažeikiai	27	7			24,2	74,7	12	66	76
Panevėžys, Centras	23	11		0,2			31	54	62
Jonava	7	4					9	55	47
Kėdainiai	13	7			3,0	3,5	13	48	47
Aukštaitija			8					48	53
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	2	3		3,9	6,4	1	58	63
2019 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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

1) Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros 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.

Rugpjūčio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 2 - 4 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, dienos metu vietomis galima ir perkūnija; naktimis pūs silpnas, dienomis – vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus palankios, todėl teršalų viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*