

**2019 m. rugsėjo 2 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	25	9		0,2	5,3	5,6	32		
Vilnius, Lazdynai	16	3			5,0	5,6	13	84	97
Vilnius, Žirmūnai	27	13	8	0,3			76	67	78
Vilnius, Savanorių pr.	14	10		0,2	5,3	6,1	28		
Kaunas, Petrašiūnai	31	32	6	0,2	4,8	9,8	36	66	71
Kaunas, Noreikiškės	21	11	18	0,2	2,7	3,2	6	93	111
Klaipėda, Šilutės plentas	13	22	-	0,2			31	69	105
Klaipėda, Centras	16	11		0,2	7,6	10,6	20		
Šiauliai	19	13		0,3	4,2	5,1	28	53	57
Naujoji Akmenė	21	8	8		2,2	2,4			
Mažeikiai	28	7			16,1	20,2	11	88	105
Panevėžys, Centras	29	11		0,2			27	72	89
Jonava	8	4					18	73	79
Kėdainiai	12	7			3,8	4,8	14	65	70
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,5	6,9	5	93	103
Žemaitija	15	2	7		4,1	4,3	4	79	77
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;

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

Rugsėjo 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 3-4 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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