

**2019 m. rugsėjo 6 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	20	9		0,3	5,0	6,9	57		
Vilnius, Lazdynai	10	3			4,9	5,3	49	82	75
Vilnius, Žirmūnai	30	13	12	0,4			86	62	75
Vilnius, Savanorių pr.	13	10		0,3	5,2	5,6	57		
Kaunas, Petrašiūnai	26	32	2	0,3	3,3	6,9	53	68	73
Kaunas, Noreikiškės	18	11	16	0,2	2,8	4,5	15	49	49
Klaipėda, Šilutės plentas	8	22	-	0,2			44	56	61
Klaipėda, Centras	12	11		0,2	7,1	10,1	12		
Šiauliai	15	13		0,2	4,4	6,7	41	73	68
Naujoji Akmenė	19	8	5		1,7	2,4			
Mažeikiai	19	7			3,9	8,0	11	87	85
Panevėžys, Centras	23	11		-			-	88	73
Jonava	12	4					33	89	80
Kėdainiai	-	7			2,3	3,2	23	72	63
Aukštaitija			5					63	70
Dzūkija					5,6	5,9	4	73	76
Žemaitija	9	2	2		3,6	3,7	3	74	80
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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