

**2019 m. rugpjūčio 29 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	32	9		0,2	5,4	6,4	24		
Vilnius, Lazdynai	23	3			5,3	6,4	24	79	85
Vilnius, Žirmūnai	30	13	8	0,3			54	74	86
Vilnius, Savanorių pr.	25	10		0,2	5,4	5,9	28		
Kaunas, Petrašiūnai	35	32	8	0,3	4,4	8,5	40	69	71
Kaunas, Noreikiškės	25	11	21	0,2	2,5	2,9	35	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	29	22	16	0,3			43	93	102
Klaipėda, Centras	20	11		0,3	7,7	11,4	18		
Šiauliai	24	13		0,3	4,3	7,7	52	61	58
Naujoji Akmenė	24	8	10		2,1	2,1			
Mažeikiai	29	7			15,8	21,5	12	89	98
Panevėžys, Centras	28	11		0,2			90	70	83
Jonava	7	4					18	78	68
Kėdainiai	16	7			3,7	5,3	30	70	64
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					6,5	12,8	5	103	122
Žemaitija	23	2	11		4,2	4,3	3	94	96
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.

Rugpjūčio 29 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.