

**2016 m. balandžio 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	P	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	12		0,4	3,4	4,0	63		
Vilnius, Lazdynai	28	7			9,0	9,8	43	92	102
Vilnius, Žirmūnai	29	23	26	0,6			86	67	82
Vilnius, Savanorių pr.	28	10		0,4	1,8	2,9	70		
Kaunas, Petrašiūnai	35	10	17	0,5	4,3	5,3	53	70	76
Kaunas, Noreikiškės	15	9	6	0,3	5,2	5,6	-	72	82
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	38	11		0,6	2,3	3,7	64		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	20	10	-			70	71	84
Klaipėda, Centras	15	9		0,3	5,1	5,6	26		
Šiauliai	37	10		0,9	1,5	2,9	105	60	64
Naujoji Akmenė	21	6	20		3,6	3,7			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	17	9		0,5			47	82	97
Jonava	20	6					53	79	88
Kėdainiai	25	8			3,8	5,6	36	73	83
Aukštaitija			8					110	117
Dzūkija					5,8	10,4	6	91	101
Žemaitija	9	0	5		4,2	6,5	-	105	110
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*