

**2015 m. balandžio 3 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	13	20		0,4	1,2	1,3	50		
Vilnius, Lazdynai	2	1			1,3	1,3	37	55	58
Vilnius, Žirmūnai	19	24	17	0,8			70	50	61
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,3	3,4	3,7	51		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	6	0,4	0,5	0,8	44	59	64
Kaunas, Noreikiškės	6	5	3	0,1	1,3	1,7	10	47	48
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	7	13		0,6	7,9	12,4	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	9	0,3			50	65	73
Klaipėda, Centras	17	14		0,3	1,9	2,1	19		
Šiauliai	7	10		0,6	0,2	0,5	39	47	52
Naujoji Akmenė	16	0	14		6,9	7,2			
Mažeikiai	23	8			12,4	43,9	17	82	85
Panevėžys, Centras	4	5		0,4			39	60	48
Jonava	6	3					27	64	63
Kėdainiai	4	9			1,5	1,6	9	76	70
Aukštaitija			4					73	67
Dzūkija					0,1	0,3	0,0	66	72
Žemaitija	4	0	0,0		0,1	0,6	4	73	76
2015 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 2015 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.

2015 m. balandžio 3 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>.*