

2016 m. birželio 10 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	28	12		0,1	4,6	5,6	47		
Vilnius, Lazdynai	22	7			4,5	7,2	36	86	91
Vilnius, Žirmūnai	37	24	16	0,3			108	66	73
Vilnius, Savanorių pr.	29	12		0,3	3,0	5,6	71		
Kaunas, Petrašiūnai	19	11	7	0,3	2,5	2,9	50	65	67
Kaunas, Noreikiškės	37	10	4	0,2	7,2	7,3	25	69	77
Kaunas, Dainava ²⁾	18	11		0,3	-	-	65		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	6	0,2			41	69	78
Klaipėda, Centras	9	9		0,3	0,5	0,8	26		
Šiauliai	11	10		0,3	1,1	1,9	53	53	65
Naujoji Akmenė	13	6	10		1,6	1,9			
Mažeikiai	20	10			1,4	3,7	8	70	80
Panevėžys, Centras	10	9		0,3			25	64	75
Jonava	16	6					21	67	75
Kėdainiai	18	8			1,7	2,1	23	55	61
Aukštaitija			8					88	94
Dzūkija					3,3	6,8	3	95	104
Žemaitija	6	0	2		3,2	5,3	5	64	71
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 10 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>.