

2016 m. gegužės 23 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	-	12		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	32	7			11,9	12,2	57	98	103
Vilnius, Žirmūnai	13	23	-	0,5			-	82	88
Vilnius, Savanorių pr.	35	12		0,3	2,5	2,9	95		
Kaunas, Petrašiūnai	31	11	9	0,4	4,5	4,8	58	84	90
Kaunas, Noreikiškės	32	10	4	0,3	6,9	7,3	59	82	88
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	23	7	0,3			51	66	70
Klaipėda, Centras	21	9		0,3	5,4	6,1	20		
Šiauliai	18	10		0,4	2,3	2,7	62	-	-
Naujoji Akmenė	25	6	10		5,2	7,2			
Mažeikiai	29	10			1,5	1,9	10	93	95
Panevėžys, Centras	19	9		0,5			59	86	94
Jonava	25	6					34	89	91
Kėdainiai	26	8			4,9	5,3	32	86	89
Aukštaitija			8					98	105
Dzūkija					-	-	3	101	104
Žemaitija	12	0	3		7,9	14,9	7	97	102
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Gegužės 23 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>.