

2016 m. vasario 6 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	22	9		0,2	2,8	4,8	36		
Vilnius, Lazdynai	22	5			3,7	4,8	28	60	62
Vilnius, Žirmūnai	27	9	19	0,4			48	46	53
Vilnius, Savanorių pr.	15	4		0,3	0,9	1,3	35		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	13	0,4	3,6	4,3	39	54	57
Kaunas, Noreikiškės	11	9	4	0,5	1,0	1,4	14	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	11	14	0,4			47	51	40
Klaipėda, Centras	21	7		0,4	3,3	3,5	43		
Šiauliai	11	7		0,5	1,9	2,5	21	55	59
Naujoji Akmenė	-	6	17		3,7	6,1			
Mažeikiai	23	10			0,8	1,1	12	60	58
Panevėžys, Centras	12	7		0,4			15	56	57
Jonava	15	6					31	59	55
Kėdainiai	17	7			1,6	1,9	24	61	51
Aukštaitija			7					66	68
Dzūkija					0,0	0,1	10	80	87
Žemaitija	9	0	8		6,6	13,3	11	65	60
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.

Vasario 6 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>.