

2016 m. liepos 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	15	7			2,6	7,8	39	47	58
Vilnius, Žirmūnai	26	25	-	0,5			46	48	58
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,3	3,4	4,0	55		
Kaunas, Petrašiūnai	22	11	-	0,3	2,5	2,7	10	57	61
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	25	15	0,4			43	41	51
Klaipėda, Centras	19	9		0,3	0,8	1,1	17		
Šiauliai	16	10		0,4	2,4	3,7	24	44	48
Naujoji Akmenė	22	6	12		2,4	2,4			
Mažeikiai	33	10			1,6	1,9	4	64	67
Panevėžys, Centras	13	9		0,2			13	66	72
Jonava	13	6					7	62	66
Kėdainiai	21	8			3,2	4,0	9	53	57
Aukštaitija			-					52	60
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	21		3,6	6,3	6	48	51
2016 m. NORMOS	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.

Liepos 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>.