

2016 m. liepos 16 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	18	12		0,2	1,8	2,1	43		
Vilnius, Lazdynai	10	7			1,4	5,7	22	61	67
Vilnius, Žirmūnai	27	25	11	0,5			89	50	55
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,2	3,5	4,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	11	2	0,2	2,6	2,7	17	57	61
Kaunas, Noreikiškės	11	11	-	0,0	0,6	0,7	13	62	64
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	25	2	0,2			29	59	62
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	0,9	1,6	34		
Šiauliai	5	10		0,2	2,0	2,7	15	60	63
Naujoji Akmenė	10	6	2		2,2	2,4			
Mažeikiai	18	10			1,5	1,6	3	68	70
Panevėžys, Centras	5	9		0,3			17	66	67
Jonava	8	6					22	60	59
Kėdainiai	16	8			2,7	3,2	10	52	52
Aukštaitija			9					65	67
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	0	4		1,6	2,8	3	56	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.

Paiškinimai:

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 16 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>.