

2016 m. rugpjūčio 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	18	13		0,0	1,9	2,4	29		
Vilnius, Lazdynai	13	7			4,1	10,7	16	82	87
Vilnius, Žirmūnai	24	26	12	0,4			53	79	84
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	12	4	0,2	2,7	2,7	17	61	68
Kaunas, Noreikiškės	28	11	10	0,2	4,3	7,2	13	62	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	25	2	0,2			30	50	52
Klaipėda, Centras	6	9		0,2	0,8	1,1	27		
Šiauliai	9	10		0,3	3,2	11,2	30	44	46
Naujoji Akmenė	10	6	3		2,7	2,9			
Mažeikiai	17	10			2,9	11,2	6	70	74
Panevėžys, Centras	6	9		0,2			17	60	67
Jonava	5	6					15	96	88
Kėdainiai	14	8			4,1	4,5	16	56	57
Aukštaitija			15					67	71
Dzūkija					4,1	8,5	3	58	60
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Rugpjūčio 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>.**