

2016 m. birželio 7 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	31	12		0,1	4,3	4,8	69		
Vilnius, Lazdynai	26	7			4,0	4,5	28	81	84
Vilnius, Žirmūnai	39	24	17	0,4			106	63	66
Vilnius, Savanorių pr.	31	12		0,2	2,7	3,5	92		
Kaunas, Petrašiūnai	24	11	5	0,2	3,4	5,1	62	74	81
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	15	11		0,3	-	-	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	28	7	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	10	9		0,2	5,6	25,0	19		
Šiauliai	11	10		0,3	3,1	4,5	38	69	75
Naujoji Akmenė	19	6	9		4,7	9,3			
Mažeikiai	23	10			3,6	27,9	10	82	86
Panevėžys, Centras	13	9		0,3			16	82	88
Jonava	18	6					17	78	82
Kėdainiai	25	8			3,4	6,1	18	70	79
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

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.

Birželio 7 d. teršalų koncentracija 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>.