

2018 m. birželio 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	27	6		0,8	2,7	2,9	55		
Vilnius, Lazdynai	13	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	18	12	0,4			58	65	72
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		-	2,6	2,9	40		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	6	0,3	3,6	4,3	54	82	84
Kaunas, Noreikiškės	25	4	15	0,2	8,8	9,3	37	82	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	40	19	0,2			69	75	84
Klaipėda, Centras	19	8		0,2	2,0	2,4	49		
Šiauliai	23	11		0,2	2,1	2,9	42	77	80
Naujoji Akmenė	22	5	6		2,5	2,7			
Mažeikiai	33	12			4,5	8,0	12	111	115
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	9	0					40	93	97
Kėdainiai	25	4			5,9	10,4	12	81	86
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,5	3,7	3	93	100
Žemaitija	13	0	5		1,8	2,9	5	100	108
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.³⁾</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.