

2016 m. lapkričio 8 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	32	13		2,6	3,3	6,4	71		
Vilnius, Lazdynai	19	7			-	-	40	15	25
Vilnius, Žirmūnai	44	33	27	1,3			87	10	14
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,6	4,4	5,9	40		
Kaunas, Petrašiūnai	21	15	-	0,7	2,5	3,2	48	19	26
Kaunas, Noreikiškės	7	11	-	0,6	0,9	3,7	18	32	37
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>18</i>	<i>11</i>		<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>2,6</i>	<i>39</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	14	0,5			68	29	34
Klaipėda, Centras	-	9		0,5	12,5	13,6	67		
Šiauliai	14	11		0,4	3,9	4,8	51	24	38
Naujoji Akmenė	17	6	10		3,5	3,6			
Mažeikiai	25	10			5,1	24,5	20	30	35
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	23	6					37	18	27
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Lapkričio 8 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>.