

2016 m. kovo 12 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	13	9		0,3	0,8	0,8	41		
Vilnius, Lazdynai	14	5			5,0	5,1	22	50	66
Vilnius, Žirmūnai	19	10	14	0,5			43	37	58
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,4	0,5	0,8	55		
Kaunas, Petrašiūnai	14	1	12	0,4	4,1	7,2	26	44	54
Kaunas, Noreikiškės	15	9	3	0,5	1,9	2,4	-	37	52
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	15	16	0,7			82	46	48
Klaipėda, Centras	24	7		0,5	4,5	6,1	52		
Šiauliai	25	8		0,5	1,5	1,9	-	53	58
Naujoji Akmenė	33	6	28		4,0	4,8			
Mažeikiai	25	10			1,9	2,7	10	76	80
Panevėžys, Centras	23	7		0,5			44	50	63
Jonava	17	6					19	50	58
Kėdainiai	20	7			-	-	22	55	61
Aukštaitija			7					58	65
Dzūkija					1,7	2,3	5	46	59
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</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;

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.

Kovo 12 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>.