

2016 m. balandžio 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	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		0,6	2,9	3,2	56		
Vilnius, Lazdynai	29	7			8,0	8,5	59	91	95
Vilnius, Žirmūnai	28	23	21	0,6			71	84	89
Vilnius, Savanorių pr.	25	10		0,7	1,5	2,7	77		
Kaunas, Petrašiūnai	38	10	14	0,6	4,1	4,5	40	79	85
Kaunas, Noreikiškės	18	9	6	0,4	4,4	5,0	10	75	80
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	20	12	0,3			59	-	-
Klaipėda, Centras	19	9		0,3	4,9	5,6	22		
Šiauliai	20	10		0,4	0,7	1,3	37	73	79
Naujoji Akmenė	21	6	17		3,4	4,0			
Mažeikiai	27	10			3,9	5,9	10	75	88
Panevėžys, Centras	13	9		0,8			22	95	99
Jonava	17	6					24	84	88
Kėdainiai	27	8			2,8	4,0	20	82	87
Aukštaitija			9					97	101
Dzūkija					0,8	1,5	5	100	108
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.

Balandžio 16 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>.